

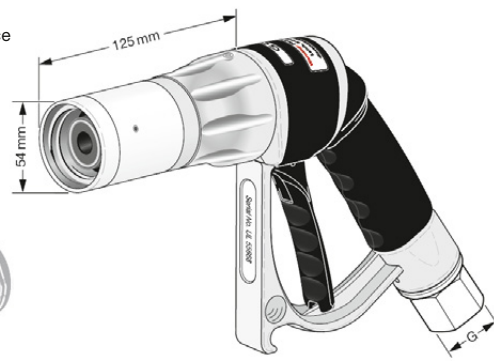
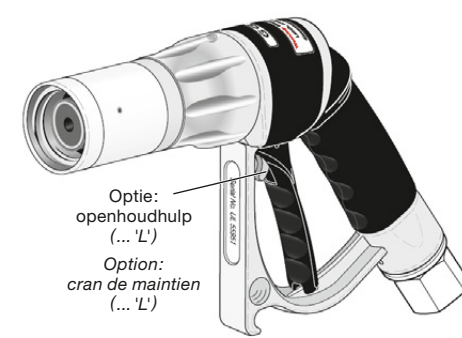
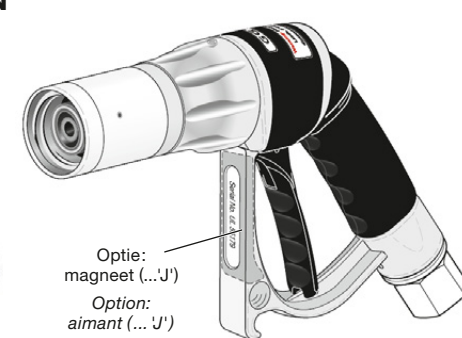



ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX HIBY · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seulement avec notre accord

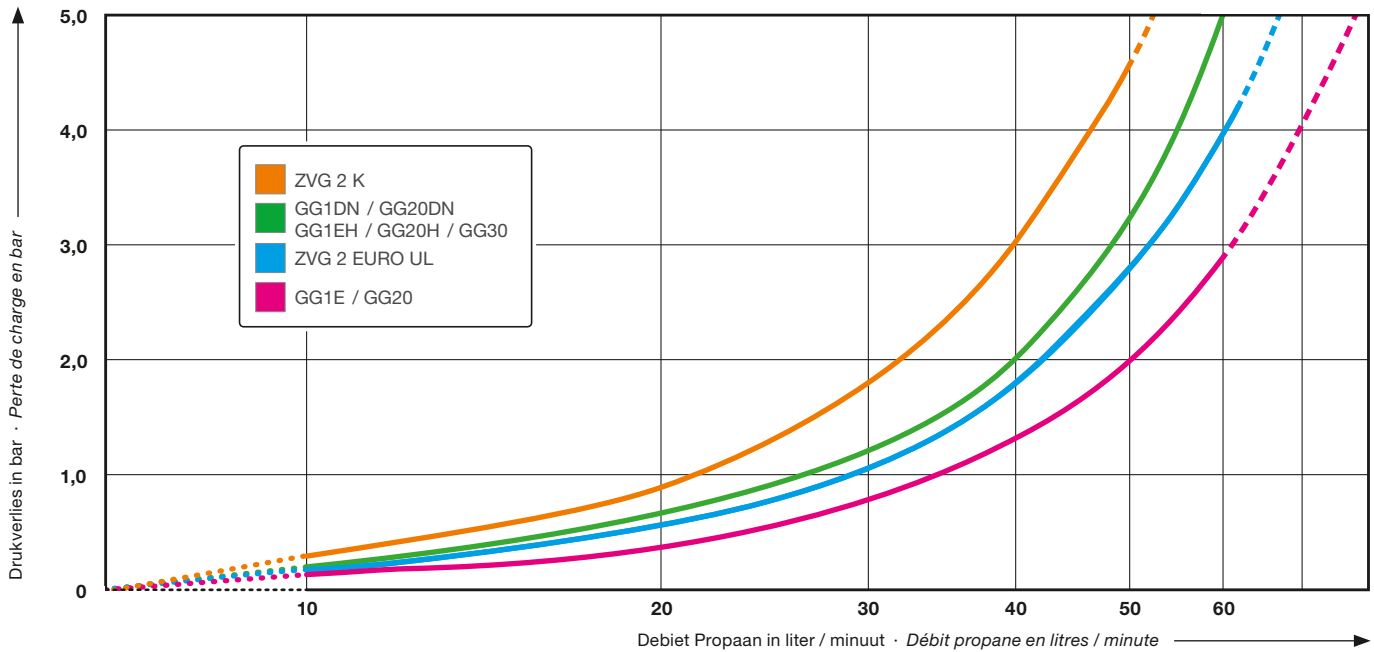
| GROEP 5 Groupe | UITVOERING MATERIALEN · GEWICHT <i>Exécution Matériaux · Poids</i> Specificaties | SLANG- AANSLUITING <i>Raccord</i> G | ARTIKEL- CODE <i>Référence</i> Type |  |
|--|---|---|---|---|
| | <p>LPG betankingspistool met 1/4" ACME schroefkoppeling volgens AS/NZS 1596 / AS/NZS 1425 / EN 12806 voor voertuigbetanking en afvullen van mobiele en kleine stationaire tanks met propaan, butaan en hun mengelingen. Debiet tot 63l/min, zie tabel op keerzijde. Max. werkdruk 25 bar, barstdruk > 100 bar. Temperatuur -40° tot +110° C.</p> <p>Veiligheid: kan enkel geopend worden bij correcte aankoppeling.</p> <p>Pistoolhuis aluminium, PVC koudegrip, RVS draaikoppeling, aluminium/RVS koppelingshuls met terugloopbeveiliging. Kleppenstijting verzinkt en gechromieerd staal. Inwendige delen roestvrij staal, POM en PA. Hendel in PA, optionele openhoudhulp aluminium. Dichtingen: LT-NBR, LT-Viton®, PU. Zeef 300µm POM.</p> <p>Gewicht: ≈ 1,8 kg</p> <p>GG1E Basistype voor industriële toepassingen/voertuigbetanking met bediening. Ontspanningsvolume: 1,9 cm³.</p> <p>GG1EH Voor industriële toepassingen/voertuigbetanking met bediening. Met hybride aansluiting – geringe hendelkracht. Ontspanningsvolume: 1,7 cm³.</p> <p>GG1DN Geschikt voor zelfbediening aan de pomp. Gepatenteerde dubbele aansluiting voor bijkomende veiligheid. Geringe hendelkracht. Ontspanningsvolume: 1,7 cm³.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  Underwriters Laboratory listed according to UL 125 </div> <p><i>Pistolet GPL avec connection ACME 1/4" selon AS/NZS 1596 / AS/NZS 1425 / EN 12806 pour le remplissage des réservoirs de véhicule et le remplissage de petits réservoirs mobiles et fixes en propane, butane et leurs mélanges. Débit jusqu'à 63l/min, voir au dos. Pression de service max. 25 bar, pression d'éclatement > 100 bar. Plage de température -40° à +110°C.</i></p> <p>Sécurité: les vannes peuvent uniquement être ouvertes lorsqu'elles ont été connectées mécaniquement en toute sécurité avec le raccord de remplissage.</p> <p><i>Corps aluminium, protection contre le froid PVC, Raccord tournant inox, union d'accouplement aluminium/inox avec blocage anti-retour. Corps de soupape acier galvanisé et chromé. Pièces intérieures: acier inoxydable, POM et PA. Levier de commande en PA, cran de maintien aluminium en option. Joints: LT-NBR, LT-Viton®, PU. Filtre 300 µm/50 mesh (matière POM.) monté en standard.</i></p> <p>Poids: ≈ 1,8 kg</p> <p>GG1E Version économique pour applications industrielles/ravitaillements avec service. Volume à la déconnection: 1,9 cm³.</p> <p>GG1EH Pour les applications industrielles/stations avec service. Avec bec hybride – faible force de la gâchette. Volume à la déconnection: 1,7 cm³.</p> <p>GG1DN Approprié pour le self-service aux stations service. Bec double breveté pour une sécurité supplémentaire. Faible force de la gâchette. Volume à la déconnection: 1,7 cm³.</p> | <p>1/2" NPT IG 1/2" NPT female</p> <p>GG1E.2</p> <p>3/4" NPT IG 3/4" NPT female</p> <p>GG1E.3</p> <p>1/2" NPT IG 1/2" NPT female</p> <p>GG1EH.2</p> <p>3/4" NPT IG 3/4" NPT female</p> <p>GG1EH.3</p> <p>1/2" NPT IG 1/2" NPT female</p> <p>GG1DN.2</p> <p>3/4" NPT IG 3/4" NPT female</p> <p>GG1DN.3</p> | <p>GG1E</p> <p>Single Nose Piece</p>  <p>GG1EH</p> <p>Hybrid Nose Piece</p>  <p>GG1DN</p> <p>Dual Nose Piece</p>  | |
| GG1 Bijkomende artikelcodes · Options / Références supplémentaires GG1 | | | | |
| <p>Met magneet in de beugel — Avec aimant dans l'étrier</p> | <p>... J</p> | <p>Voor contactloze activatie van de pomp door Reed contacten — <i>Pour la commande sans contact de démarrage des appareils distributeurs par des contacts Reed</i></p> | | |
| <p>Met openhoudhulp — Avec cran de maintien</p> | <p>... L</p> | <p>Voor het gemakkelijk openhouden van het tankpistool tijdens het tanken — <i>Pour le maintien du levier de gâchette pendant le remplissage du réservoir</i></p> | | |
| <p>Met spatbescherming in zacht PVC, oranje — Avec protection anti-projections en PVC tendre, orange</p> | <p>... G</p> | <p>Beschermt de handen tegen vrijkomend gas tijdens het afkoppelen — <i>Protège les mains du gaz qui s'échappe à la déconnection</i></p> | | |
| <p>Met speciale koppeling — Avec raccord spécial</p> | <p>... B</p> | <p>ACME schroefkoppeling – inwendig deel in messing — <i>Partie intérieure de vissage ACME en laiton</i></p> | | |
| <p>2016 Revision 12.2019 NL / FR</p> |  | | <p>GasGuard GG1 betankingspistool <i>Pistolets GasGuard GG1</i></p> <p style="text-align: right;">567</p> | |

Grafiek voor drukverlies

voor GasGuard LPG-pistolen

Courbes de perte de charge

pour pistolets GPL GasGuard



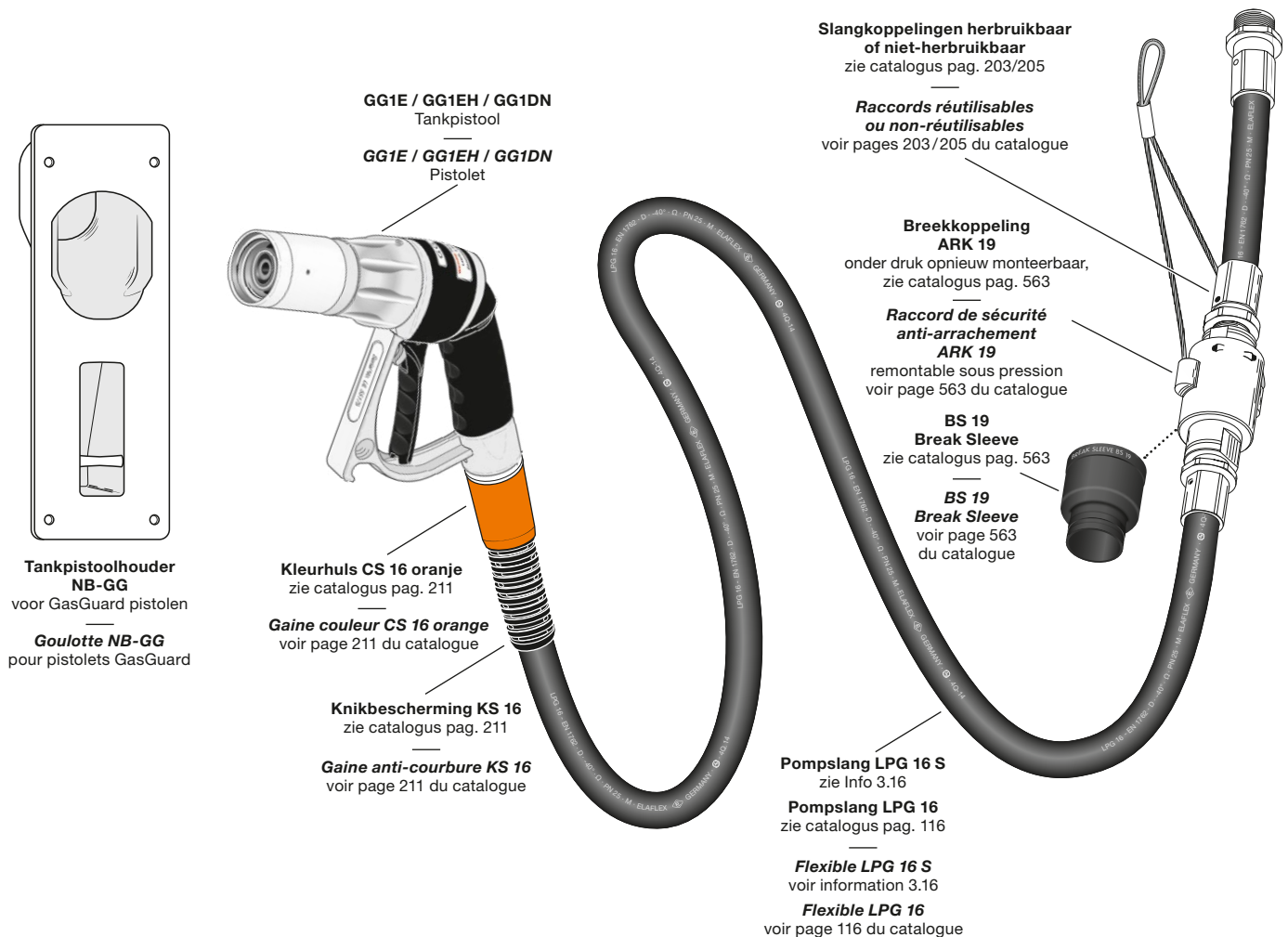
Deze waarden werden bekomen tijdens geregelde laboratoriumtesten door het National Measurement Institute in Sydney/Australië.

Er werd gebruik gemaakt van in de handel verkrijgbare aansluitingen zonder terugslagklep. Er bestaat een brede waaier van aansluitingen/adaptors. Hierbij kunnen afwijkingen van de gemeten waarden optreden.



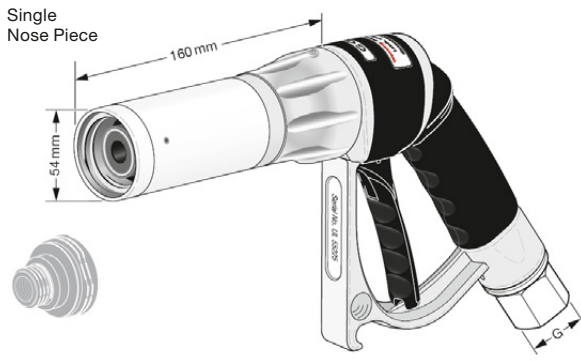
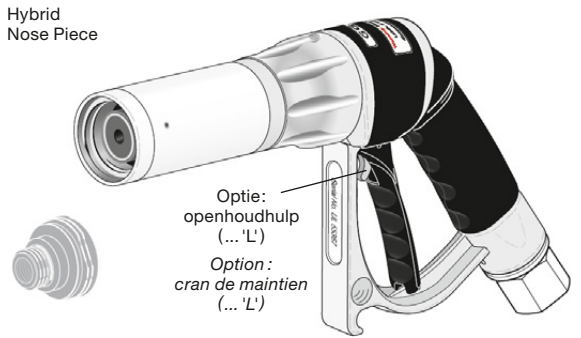
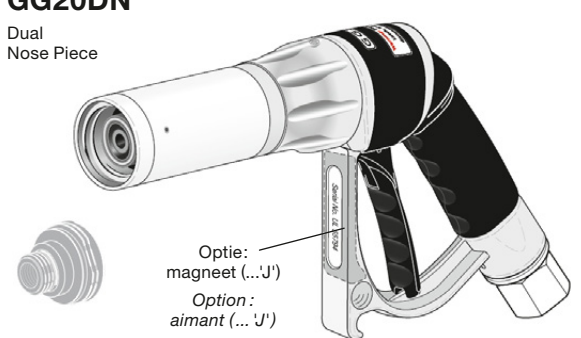

Ces valeurs ont été déterminées dans un test selon la procédure standard du National Measurement Institute à Sydney/Australie dans des conditions de laboratoire.

Pour effectuer ces tests, des raccords standards, sans clapet anti-retour ont été utilisés. Dans la pratique, il existe une grande variété de raccords/adaptateurs pour véhicules, utilisés sur le marché, c'est pourquoi, des écarts de mesures peuvent être constatés.

GG1 & toebehoren voor LPG pompen · GG1 & accessoires pour appareils distributeurs de GPL



ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX HIBY · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seules avec notre accord

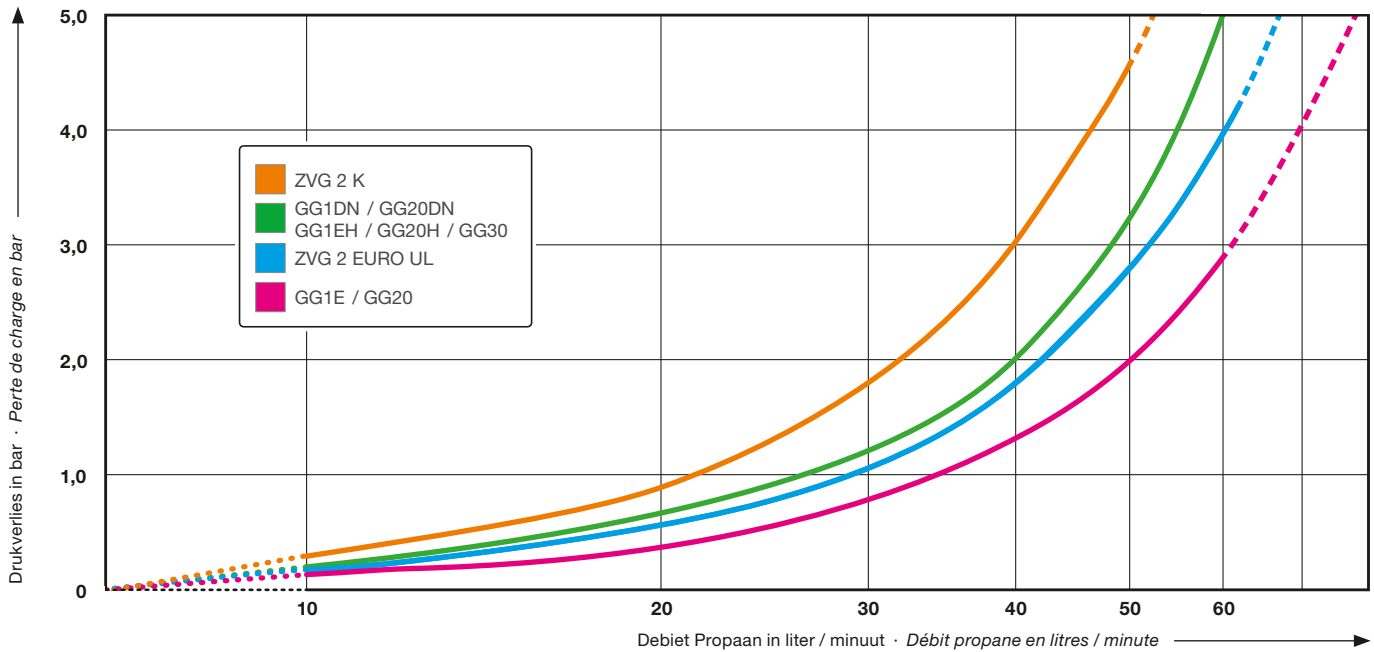
| GROEP 5 Groupe | UITVOERING MATERIALEN · GEWICHT <i>Exécution Matériaux · Poids</i> Specificaties | SLANG- AANSLUITING <i>Raccord</i> G | ARTIKEL- CODE <i>Référence</i> Type |  |
|---|--|---|--|---|
| | <p>LPG betankingspistool met 1¼" ACME schroefkoppeling volgens AS/NZS 1596 / AS/NZS 1425 / EN 12806 voor voertuigbetanking en afvullen van mobiele en kleine stationaire tanks met propaan, butaan en hun mengelingen. Met langere koppelingshuls voor het betanken van moeilijk bereikbare vulopeningen.</p> <p>Debiet tot 63l/min, zie tabel op keerzijde. Max. werkdruk 25 bar, barstdruk > 100 bar. Temperatuur - 40° tot +110°C.</p> <p>Veiligheid: kan enkel geopend worden bij correcte aankoppeling.</p> <p>Pistoolhuis aluminium, PVC koudgrip, RVS draaikoppeling, aluminium/RVS koppelingshuls met terugloopbeveiliging. Kleppenzitting verzinkt en gechromieerd staal. Inwendige delen roestvrij staal, POM en PA. Hendel in PA, optionele openhoudhulp aluminium. Dichtingen: LT-NBR, LT-Viton®, PU. Zeef 300 µm van POM. Gewicht: ≈ 2,0 kg</p> <p>GG20 Basistype voor industriële toepassingen/voertuigbetanking met bediening. Ontspanningsvolume: 1,9 cm³.</p> <p>GG20H Voor industriële toepassingen/voertuigbetanking met bediening. Met hybride aansluiting – geringe hendelkracht. Ontspanningsvolume: 1,7 cm³.</p> <p>GG20DN Geschikt voor zelfbediening aan de pomp. Gepatenteerde dubbele aansluiting voor bijkomende veiligheid. Geringe hendelkracht. Ontspanningsvolume: 1,7 cm³.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Underwriters Laboratory listed according to UL 125 </div> <p><i>Pistolets GPL, connection à visser ACME 1¼" selon AS/NZS 1596 / AS/NZS 1425 / EN 12806 pour le ravitaillement de véhicules et le remplissage de petits réservoirs mobiles et fixes en propane, butane et mélanges. Avec douille d'accouplement longue pour le remplissage simplifié d'embouts de remplissage mal accessibles.</i></p> <p><i>Débit jusqu'à 63l/min, voir au dos. Pression de service max. 25 bar, pression d'éclatement > 100 bar. Plage de température -40° à +110°C.</i></p> <p>Sécurité: Impossibilité de rejet du GPL dans l'atmosphère tant que le pistolet n'est pas couplé, et que le levier est actionné. Pistolet raccordé avec étanchéité même si le joint du point de remplissage est manquant ou abimé.</p> <p><i>Corps aluminium, protection contre le froid PVC, raccord tournant inox et union d'accouplement aluminium/inox avec blocage anti-retour. Corps de soupape acier galvanisé et chromé. Pièces intérieures: acier inoxydable, POM et PA. Levier de commande en PA, cran de maintien aluminium en option. Joints: LT-NBR, LT-Viton®, PU. Filtre 300 µm/50 mesh (POM) monté en standard. Poids: ≈ 2,0 kg</i></p> <p>GG20 Version économique pour applications industrielles/stations avec service. Volume à la déconnection: 1,9 cm³.</p> <p>GG20H Pour les applications industrielles/stations avec service. Avec bec hybride - faible force du levier de commande. Volume à la déconnection: 1,7 cm³.</p> <p>GG20DN Approprié pour le self-service aux stations service. Bec double breveté pour une sécurité supplémentaire. Faible force de la gâchette. Volume à la déconnection: 1,7 cm³.</p> | <p>1/2" NPT IG 1/2" NPT female</p> <p>GG20.2</p> <p>3/4" NPT IG 3/4" NPT female</p> <p>GG20.3</p> <p>1/2" NPT IG 1/2" NPT female</p> <p>GG20H.2</p> <p>3/4" NPT IG 3/4" NPT female</p> <p>GG20H.3</p> <p>1/2" NPT IG 1/2" NPT female</p> <p>GG20DN.2</p> <p>3/4" NPT IG 3/4" NPT female</p> <p>GG20DN.3</p> | <p>GG20 Single Nose Piece</p>  <p>GG20H Hybrid Nose Piece</p>  <p>GG20DN Dual Nose Piece</p>  | |
| GG20 Bijkomende artikelcodes · Options / Références supplémentaires GG20 | | | | |
| Met magneet in de beugel — Avec aimant dans l'étrier | ... J | Voor contactloze activatie van de pomp door Reed contacten — <i>Pour la commande sans contact de démarrage des appareils distributeurs par des contacts Reed</i> | | |
| Met openhoudhulp — Avec cran de maintien | ... L | Voor het gemakkelijk openhouden van het tankpistool tijdens het tanken — <i>Pour le maintien du levier de gâchette pendant le remplissage du réservoir</i> | | |
| Met spatbescherming in zacht PVC, oranje — Avec protection anti-projections en PVC tendre, orange | ... G | Beschermt de handen tegen vrijkomend gas tijdens het afkoppelen — <i>Protège les mains du gaz qui s'échappe à la déconnection</i> | | |
| Met speciale koppeling — Avec raccord spécial | ... B | ACME schroefkoppeling - inwendig deel in messing — <i>Partie intérieure de vissage ACME en laiton</i> | | |
| 2016 Revision 12.2019 NL / FR |  GasGuard <i>Handling the Pressure</i> | | GasGuard GG20 betankingspistool <i>Pistolets GasGuard GG20</i> | 569 |

Grafiek voor drukverlies

voor GasGuard LPG-pistolen

Courbes de perte de charge

pour pistolets GPL GasGuard



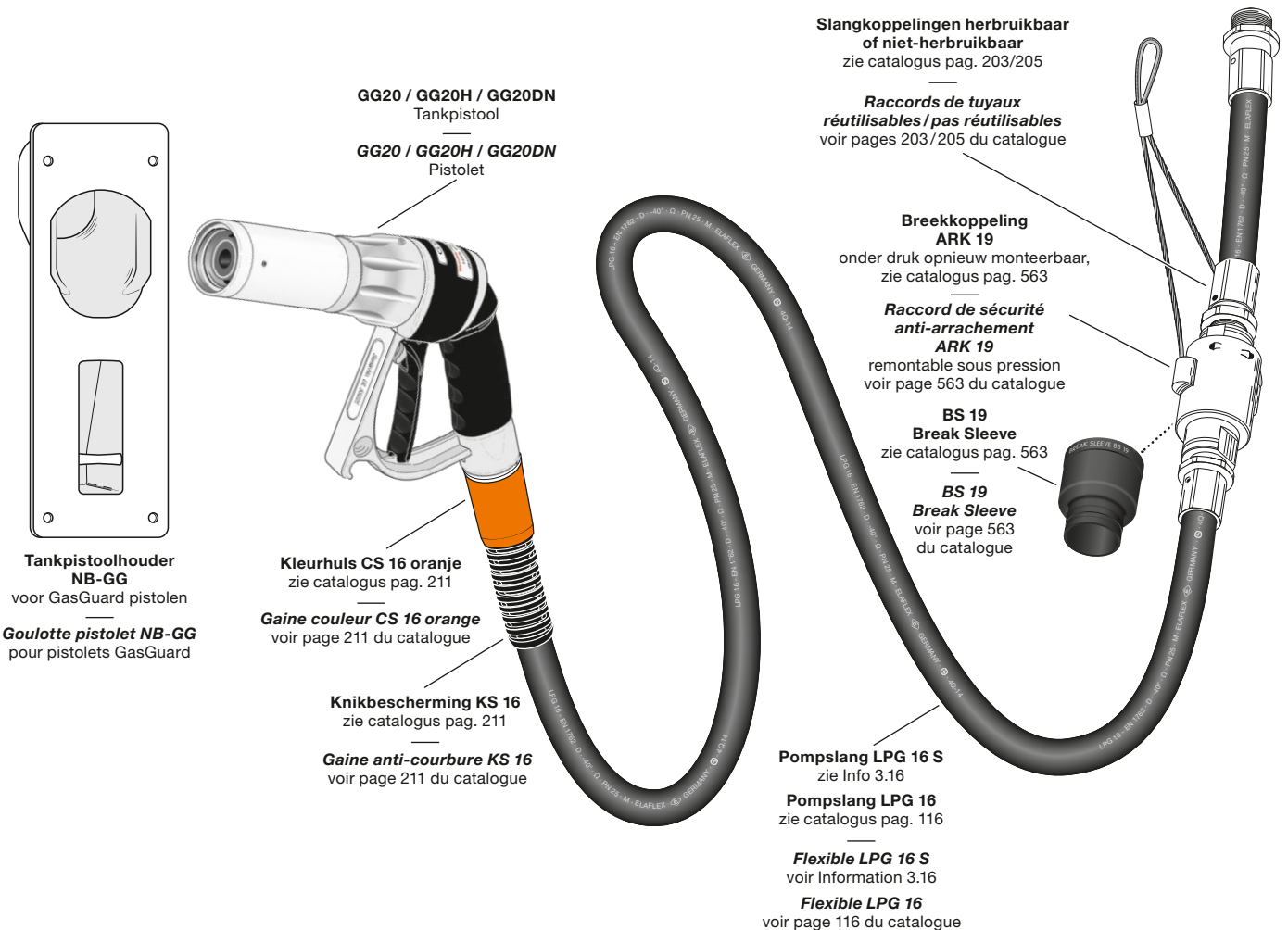
Deze waarden werden bekomen tijdens geregelde laboratoriumtesten door het National Measurement Institute in Sydney/Australië.

Er werd gebruik gemaakt van in de handel verkrijgbare aansluitingen zonder terugslagklep. Er bestaat een brede waaier van aansluitingen/adaptors. Hierbij kunnen afwijkingen van de gemeten waarden optreden.


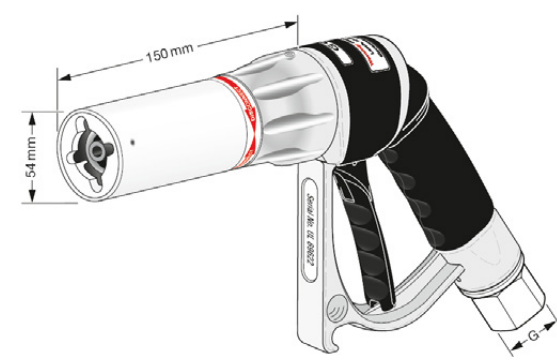
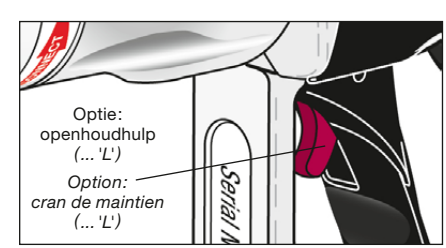
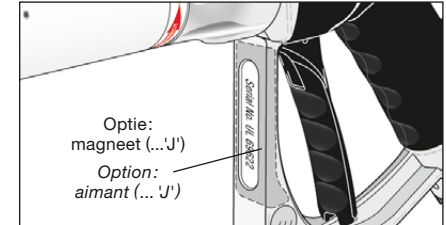
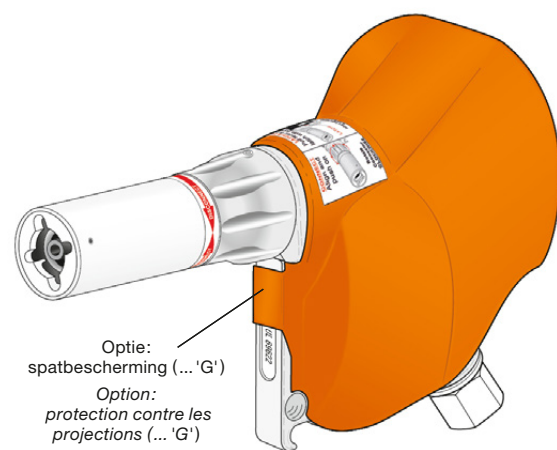

Ces valeurs ont été déterminées dans un test selon la procédure standard du National Measurement Institute à Sydney/Australie dans des conditions de laboratoire.

Pour effectuer ces tests, des raccords standards, sans clapet anti-retour ont été utilisés. Dans la pratique, il existe une grande variété de raccords/adaptateurs pour véhicules, utilisés sur le marché, c'est pourquoi, des écarts de mesures peuvent être constatés.

GG20 & toebehoren voor LPG pompen · GG20 & accessoires pour appareils distributeurs de GPL



ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX HIBY · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seulement avec notre accord

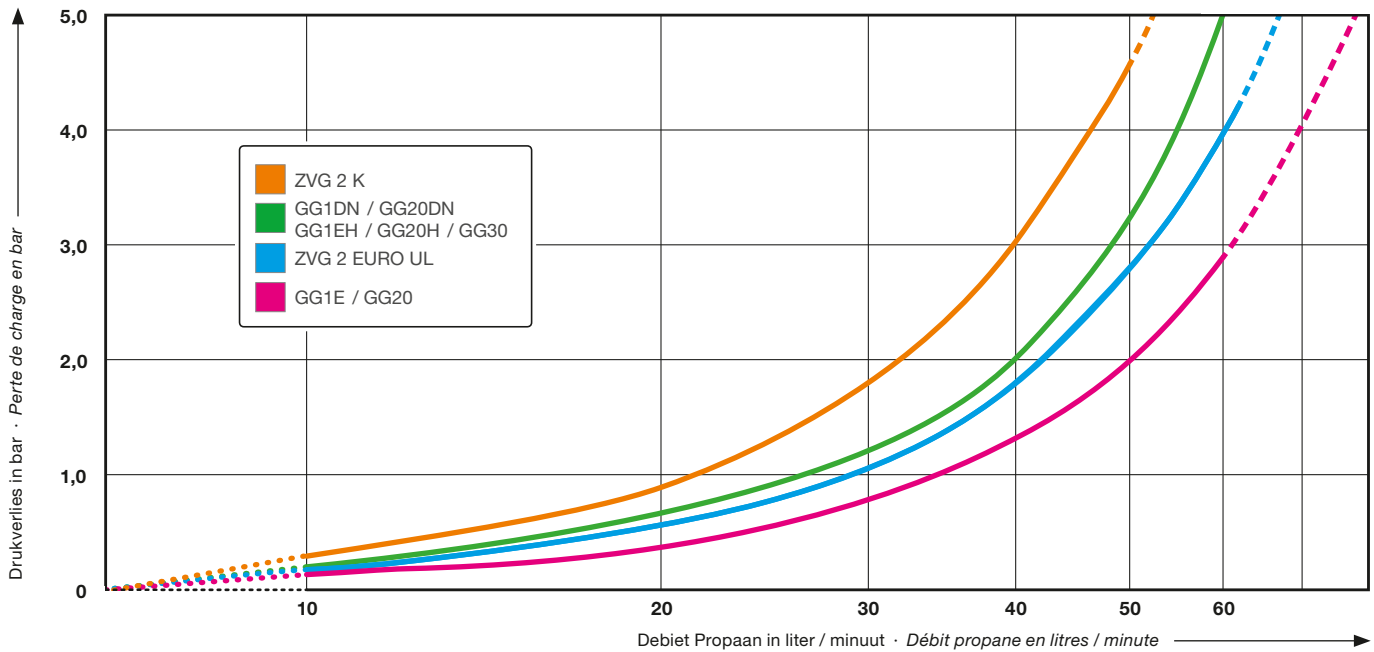
| GROEP 5 Groupe | UITVOERING MATERIALEN · GEWICHT <i>Exécution Matériaux · Poids</i> Specificaties | SLANG- AANSLUITING <i>Raccord</i> G | ARTIKEL- CODE <i>Référence</i> Type |  |
|---|--|--|--|--|
| | <p>LPG betankingspistool met bajonet koppeling volgens EN 12806-2003 voor voertuigbetanking en afvullen van mobiele en kleine stationaire tanks met propaan, butaan en hun mengelingen.</p> <p>Nieuw: de aansluiting met vier uitsparingen vergemakkelijkt het aankoppelen in de vulopening. De nieuw ontwikkelde aansluiting vermindert het ontspanningsvolume en de mogelijkheid tot spatten bij het afkoppelen. Zelfklevers op het betankingspistool tonen de correcte gebruiksaanwijzing.</p> <p>Debiet tot 60 l/min, zie tabel op keerzijde. Max. werkdruk 25 bar, barstdruk > 100 bar. Temperatuur - 40° tot +110° C.</p> <p>Veiligheid: kan enkel geopend worden bij correcte aankoppeling. Het dubbel afdichtingssysteem vermindert de kans op lekken bij beschadigde of afgesleten bajonetaansluitingen.</p> <p>Pistoolhuis aluminium, PVC koudegrip, RVS draaikoppeling, aluminium/RVS koppelingshuls met terugloopbeveiliging. Kleppenzitting verzinkt en gechromieerd staal. Inwendige delen roestvrij staal, POM en PA. Hendel in PA, optionele openhoudhulp rood geëloxeerd aluminium.</p> <p>Dichtingen: LT-NBR, LT-Viton®, PU. Zeef 300 µm van POM.</p> <p>Gewicht: ≈ 1,9 kg Ontspanningsvolume: 2,2 cm³.</p> <hr/> <p><i>Pistolet GPL avec connection baïonnette selon EN 12806-2003 pour le remplissage de réservoir de véhicule et le remplissage de petits réservoirs mobiles et stationnaires en propane, butane et leurs mélanges.</i></p> <p>Nouveau: la zone avant avec quatre orifices facilite l'accouplement sur les embouts de remplissage. Le nouveau design du bec réduit le volume à la déconnection et minimise la possibilité de projections lors du désaccouplement. Des autocollants sont présents pour fournir à l'utilisateur les informations pour une utilisation correcte.</p> <p><i>Débit jusqu'à 60 l/min, voir au dos. Pression de service max. 25 bar, pression d'éclatement > 100 bar. Plage de température - 40° à + 110° C.</i></p> <p>Sécurité: les pistolets ne peuvent distribuer et s'ouvrir que lorsqu'ils ont été connectés mécaniquement en toute sécurité avec le raccord de remplissage. Système de joint double pour une étanchéification améliorée même avec des embouts de remplissage baïonnette usés ou endommagés.</p> <p>Corps aluminium, protection contre le froid PVC, raccord tournant inox, union d'accouplement aluminium/inox avec blocage anti-retour. Corps de soupape acier galvanisé et chromé. Pièces intérieures: acier inoxydable, POM et PA. Levier de commande en PA, cran de maintien aluminium rouge anodisés en option.</p> <p>Joints: LT-NBR, LT-Viton®, PU. Filtre 300 µm/50 mesh en POM. monté en standard.</p> <p>Poids: ≈ 1,9 kg Volume à la déconnection: 2,2 cm³.</p> | <p>1/2" NPT IG 1/2" NPT female</p> | <p>GG30.2</p> | <p>GG30</p>   |
| | <p><i>Pistolet GPL avec connection baïonnette selon EN 12806-2003 pour le remplissage de réservoir de véhicule et le remplissage de petits réservoirs mobiles et stationnaires en propane, butane et leurs mélanges.</i></p> <p>Nouveau: la zone avant avec quatre orifices facilite l'accouplement sur les embouts de remplissage. Le nouveau design du bec réduit le volume à la déconnection et minimise la possibilité de projections lors du désaccouplement. Des autocollants sont présents pour fournir à l'utilisateur les informations pour une utilisation correcte.</p> <p><i>Débit jusqu'à 60 l/min, voir au dos. Pression de service max. 25 bar, pression d'éclatement > 100 bar. Plage de température - 40° à + 110° C.</i></p> <p>Sécurité: les pistolets ne peuvent distribuer et s'ouvrir que lorsqu'ils ont été connectés mécaniquement en toute sécurité avec le raccord de remplissage. Système de joint double pour une étanchéification améliorée même avec des embouts de remplissage baïonnette usés ou endommagés.</p> <p>Corps aluminium, protection contre le froid PVC, raccord tournant inox, union d'accouplement aluminium/inox avec blocage anti-retour. Corps de soupape acier galvanisé et chromé. Pièces intérieures: acier inoxydable, POM et PA. Levier de commande en PA, cran de maintien aluminium rouge anodisés en option.</p> <p>Joints: LT-NBR, LT-Viton®, PU. Filtre 300 µm/50 mesh en POM. monté en standard.</p> <p>Poids: ≈ 1,9 kg Volume à la déconnection: 2,2 cm³.</p> | <p>3/4" NPT IG 3/4" NPT female</p> | <p>GG30.3</p> |   |
| <p>GG30 Bijkomende artikelcodes GG30 Opties · Options / Références additionnelles GG30</p> | | | | |
| | <p>Met magneet in de beugel — Avec aimant dans l'étrier</p> | <p>... J</p> | <p>Voor contactloze activatie van de pomp door Reed contacten — Pour la commande sans contact de démarrage des appareils distributeurs par des contacts Reed</p> | |
| | <p>Met openhoudhulp — Avec cran de maintien</p> | <p>... L</p> | <p>Voor het gemakkelijk openhouden van het tankpistool tijdens het tanken — Pour le maintien du levier de gâchette pendant le remplissage du réservoir</p> | |
| | <p>Met spatbescherming in zacht PVC, oranje — Avec protection anti-projections en PVC tendre, orange</p> | <p>... G</p> | <p>Beschermt de handen tegen vrijkomend gas tijdens het afkoppelen — Protège les mains du gaz qui s'échappe à la déconnection</p> | |
| <p>2016 Revision 12.2019 NL / FR</p> |  | | <p>GasGuard GG30 betankingspistool <i>GasGuard GG30 Nozzles</i></p> <p style="text-align: right;">571</p> | |

Grafiek voor drukverlies

voor GasGuard LPG-pistolen

Courbes de perte de charge

pour pistolets GPL GasGuard



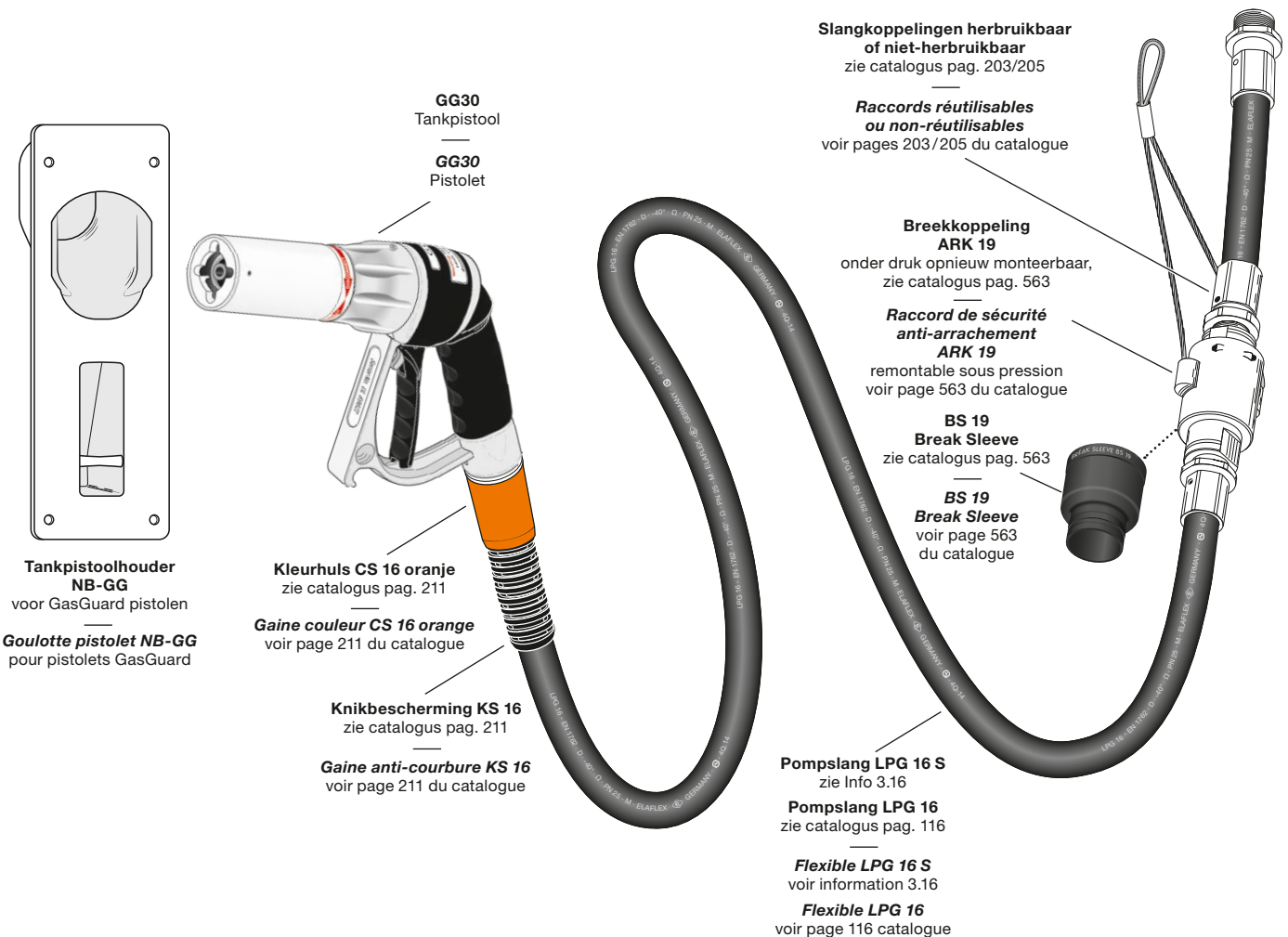
Deze waarden werden bekomen tijdens geregelde laboratoriumtesten door het National Measurement Institute in Sydney/Australië.

Er werd gebruik gemaakt van in de handel verkrijgbare aansluitingen zonder terugslagklep. Er bestaat een brede waaier van aansluitingen/adaptors. Hierbij kunnen afwijkingen van de gemeten waarden optreden.

Ces valeurs ont été déterminées dans un test selon la procédure standard du National Measurement Institute à Sydney/Australie dans des conditions de laboratoire.

Pour effectuer ces tests, des raccords standards, sans clapet anti-retour ont été utilisés. Dans la pratique, il existe une grande variété de raccords/adaptateurs pour véhicules, utilisés sur le marché, c'est pourquoi, des écarts de mesures peuvent être constatés.

GG30 & toebehoren voor LPG pompen · GG30 & accessoires pour appareils distributeurs de GPL



ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX HIBY · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seulement avec notre accord

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| GROEP 5 Groupe | UITVOERING · MATERIALEN · GEWICHT TOEPASSINGEN <i>Exécution · Matériaux · Poids Domaine d'utilisation</i> Specificaties | SLANG- AANSLUITING <i>Raccord</i> G | ARTIKELCODE <i>Référence</i> Type |
|-----------------------------|--|--|---|



LPG betankingspistool volgens ISO 19825 voor voertuigbetanking met propaan, butaan en hun mengelingen tot 50 l/min. Werkdruk 25 bar. Testdruk 40 bar. Barstdruk > 100 bar. Temperatuur - 40° tot + 70° Celsius.

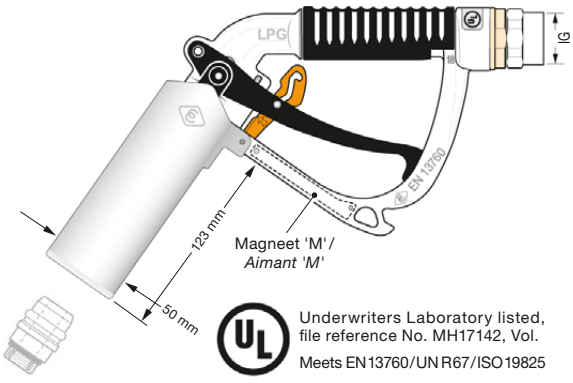
Veiligheidskenmerken: kan enkel geopend worden wanneer het pistool correct is aangekoppeld. Kan niet geopend worden bij een gekantelde/verkeerde aankoppeling. Bij het afkoppelen zelfstandige ontspanning met minimaal gasverlies – afgewend van de gebruiker. Met openhoudhulp voor tweetraps hendelvergrendeling.

Opbouw EURO en K (stekeraansluiting): behuizing aluminium, koudegrip PVC, draaikoppeling EA 820 LT RVS/messing, koppelingshuls RVS, inwendige delen RVS/Delrin/PA, hendel PA. Dichtingen NBR-LT en PU-LT. ZVG 2 K: koppelingsglijder van messing en PA. Eenhandsbediening mogelijk.

Opmerking: Standaard uitvoering met openhoudhulp EA 802 voor ZVG 2 EURO UL en ZVG 2 K. ZVG 2 EURO UL Tankpistolen met openhoudhulp volgens UL 125 en UL 567. Ontspanningsvolume: < 1 cm³. ZVG 2 EURO UL Gewicht: ≈ 1,41 kg ZVG 2 K Gewicht: ≈ 1,55 kg

ZVG 2 EURO UL.3
3/4" NPT IG
3/4" NPT female

ZVG 2 EURO UL



Underwriters Laboratory listed, file reference No. MH17142, Vol. Meets EN 13760/UN R67/ISO 19825

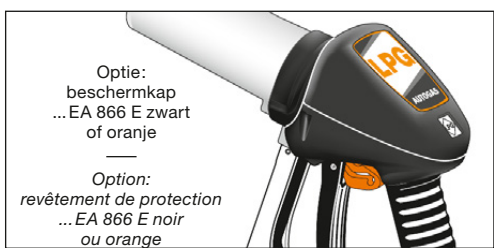
Pistolet GPL selon ISO 19825 pour le remplissage des réservoirs de véhicules avec propane, butane et leurs mélanges jusqu'à 50 l/min. Pression de service 25 bar. Pression d'épreuve 40 bar. Pression d'éclatement > 100 bar. Plage de température - 40° à + 70° Celsius.

Caractéristiques de sécurité: peut uniquement être ouvert lorsqu'il a été connecté en toute sécurité avec le raccord de remplissage. Aucune ouverture possible en cas de couplage de travers ou incomplet. Lors du désaccouplement, la quantité de gaz est minimisée et sa direction de sortie est à l'opposé de l'opérateur. Avec cran de maintien pour un blocage à deux niveaux du levier.

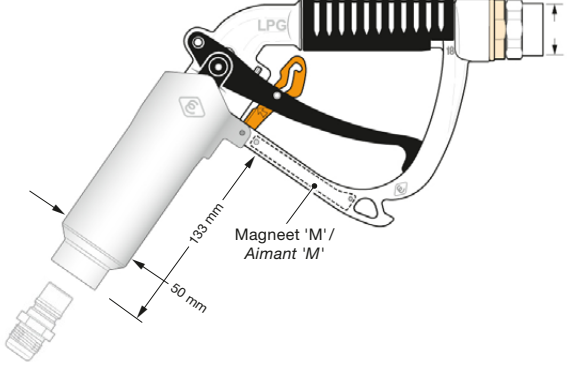
Versions EURO et K (accouplement automatique en poussant): Corps aluminium, protection contre le froid PVC, raccord tournant EA 820 LT acier inoxydable/laiton, union d'accouplement acier inoxydable, pièces intérieures acier inoxydable/Delrin/PA, levier de commande PA. Joints NBR-LT et PU-LT. ZVG 2 K: coulisseau d'accouplement en laiton et PA. Utilisation à une main possible.

Remarque: version standard livrée avec blocage de gâchette EA 802. Pour ZVG 2 EURO UL et ZVG 2 K. ZVG 2 EURO UL pistolets avec blocage de gâchette conforme à l'homologation UL 125 et UL 567. Volume de détente: < 1 cm³. ZVG 2 EURO UL Poids: ≈ 1,41 kg ZVG 2 K Poids: ≈ 1,55 kg

ZVG 2 K.3
3/4" NPT IG
3/4" NPT female



ZVG 2 K



Bijkomende artikelcodes · Types / Références supplémentaires

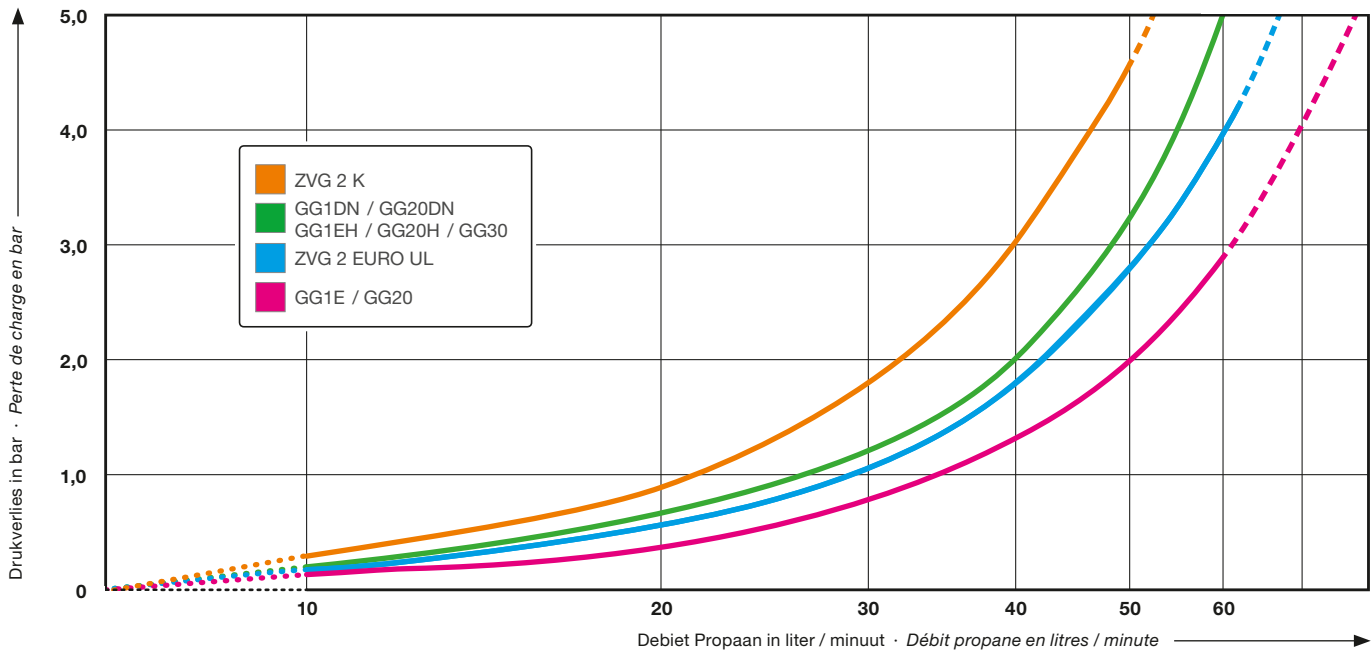
| | | |
|---|--|---|
| Met magneet in de beugel — Avec aimant dans l'étrier | ... M | Voor contactloze activatie van de pomp door Reed contacten — <i>Pour la commande sans contact de démarrage des appareils distributeurs par des contacts Reed</i> |
| Met beschermkap zwart — Avec revêtement de protection noir | ... EA 866 E zwart ... EA 866 E noir | Met brandstofmarkering volgens EN 16942 en grote advertentieruimte. Materiaal: PU / PA, weer en vormvast Verdere details zie informatie 4.17 |
| Met beschermkap oranje — Avec revêtement de protection orange | ... EA 866 E oranje ... EA 866 E orange | Avec identification du carburant selon EN 16942 et grande surface publicitaire . Matériaux: PU / PA, résistant aux intempéries et à la déformation. Autres détails, voir l'information 4.17. |

Grafiek voor drukverlies

voor GasGuard LPG-pistolen

Courbes de perte de charge

pour pistolets GPL GasGuard



Deze waarden werden bekomen tijdens geregelde laboratoriumtesten door het National Measurement Institute in Sydney/Australië.

Er werd gebruik gemaakt van in de handel verkrijgbare aansluitingen zonder terugslagklep. Er bestaat een brede waaier van aansluitingen/adaptors. Hierbij kunnen afwijkingen van de gemeten waarden optreden.

Ces valeurs ont été déterminées dans un test selon la procédure standard du National Measurement Institute à Sydney/Australie dans des conditions de laboratoire.

Pour effectuer ces tests, des raccords standards, sans clapet anti-retour ont été utilisés. Dans la pratique, il existe une grande variété de raccords/adaptateurs pour véhicules, utilisés sur le marché, c'est pourquoi, des écarts de mesures peuvent être constatés.

Onderdelen · Pièces détachées ZVG 2 EURO UL + ZVG 2 K

