



### Caractéristique du produit

- régulateur de pression avec soupape à siège unique et décharge de la pression d'alimentation
- pièces intérieures en bronze, en acier inoxydable et en plastique
- à entretien complet
- corps de la soupape du réducteur de pression en plastique transparent
- tension de sortie réglable de manière individuelle avec la molette de réglage avec échelle d'affichage en plastique pouvant être bloquée
- garde-boue en acier inoxydable côté entrée intégré
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- convient au montage à l'horizontale et à un montage à la verticale
- raccordement pour le manomètre disponible en option
- clé à fourche incl.
- y compris module de base en bronze
- l'exigence en matière de maintenance selon la norme DIN EN 806-5 est respectée

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation WRAS
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- jusqu'à DN 32 Certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 1567
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 30 °C
- pression de sortie min. 0,15 MPa
- pression de sortie max. 0,60 MPa
- pré-réglage d'usine 0,4 MPa

Numéro de commande	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Poids (kg)
7100G01500	15	G 3/4	G 1/4	150	25	90	3,5	0,99
7100G02000	20	G 1	G 1/4	150	25	90	5,9	1,01
7100G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	150	25	100	5,9	1,07
7100G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	225	38	105	12,25	2,34
7100G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	225	38	130	14,3	2,64
7100G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	225	38	140	17,25	2,89

## Accessoires

- Manomètre avec raccord horizontal G 1/4, Figure T5100 700 00 001
- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Manomètre avec raccord vertical G 1/4, Figure T5100 700 00 002
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70

## Pièce de rechange

- Module de base, Figure 700 0G
- Cartouche avec boîtier de vanne pour réducteur de pression , Figure 710 00