

TYPE 56 Manodétendeur universel basse pression

Détendeur universel de ligne pour la régulation précise de la pression de travail au poste de travail.
Avec filtre (métal- fritté) en nichrome, membrane et siège en NBR.

Manodétendeurs avec indication de la pression

Art. 5600



Manodétendeur basse pression avec manomètre monté (diamètre 63 mm) et vis de réglage pour la régulation de la pression de travail.

Raccord d'entrée: raccord à visser 1/2" D ou G, alternative 3/8" D ou G

Sortie: raccord de tuyau 3/8", 1/4"

Gaz: A, AR, C, DL, H, HE, M, NH, NO, N,O, P et mélanges

Art. Nr. 5600	air comprimé
pression d'entrée (bar)	max. 40
pression de travail (bar)	0–10
débit (Nm ³ /h)	20

Egalement livrable avec pression de travail jusqu'à 1.5 bars

Art. 5610



Manodétendeur basse pression pour plus grand débit, avec manomètre monté et vis de réglage pour la régulation de la pression de travail.

Raccord d'entrée: raccord à visser 1/2" D ou G, alternative 3/8" D ou G

Sortie: raccord pour tuyau 3/8", 1/4"

Gaz: AR, C, DL, H, HE, M, NH, NO, N,O, P et mélanges

Art. Nr. 5610	air comprimé
pression d'entrée (bar)	max. 40
pression de travail (bar)	0–6
débit (Nm ³ /h)	30

Art. 5620



Manodétendeur basse pression pour pression de travail jusqu'à 20 bars, avec manomètre monté et vis de réglage pour la régulation de la pression de travail.

Raccord d'entrée: raccord à visser 1/2" D ou G, alternative 3/8" D ou G

Sortie: raccord pour tuyau 3/8", 1/4"

Gaz: AR, C, DL, H, HE, M, NH, NO, N,O, P et mélanges

Art. Nr. 5620	air comprimé
pression d'entrée (bar)	max. 40
pression de travail (bar)	0–20
débit (Nm ³ /h)	20