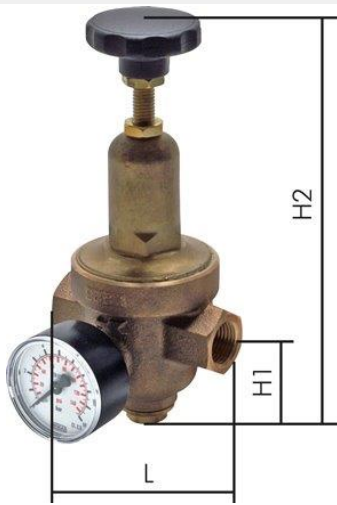


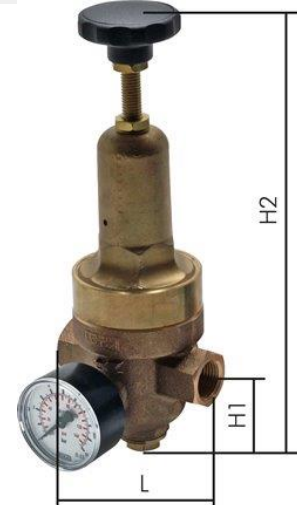
Pressure reducers for gases and liquids



Input pressure, bar - max. 25, Pressure gauge display, bar - 0-10, Max reduction ratio P1/P2 - 10 : 1



Input pressure, bar - max. 25, Pressure gauge display, bar - 0-2.5, Max reduction ratio P1/P2 - 20 : 1



Input pressure, bar - max. 40, Pressure gauge display, bar - 0-25, Max reduction ratio P1/P2 - 6 : 1

Reference	Connection size, inch	Pressure regulation range, bar	Flow, l/min	H1	H2	L	Seal sets
Input pressure, bar - max. 25, Pressure gauge display, bar - 0-10, Max reduction ratio P1/P2 - 10 : 1							
M27GU	G 1/4	1.5-8	8.3	47	165	70	M27HM
M27GV	G 3/8	1.5-8	10	47	169	70	M27HN
M27GW	G 1/2	1.5-8	20	47	190	85	M27HP
M27GX	G 3/4	1.5-8	21	47	190	85	M27HQ
M27GY	G 1	1.5-8	26	56	242	95	M27HR
M27GZ	G 1 1/4	1.5-8	70	61	324	104	M27HS
M27H2	G 1 1/2	1.5-8	75	61	324	108	M27HT
M27H3	G 2	1.5-8	120	71	37	147	M27HU
Input pressure, bar - max. 25, Pressure gauge display, bar - 0-2.5, Max reduction ratio P1/P2 - 20 : 1							
M27H4	G 1/4	0.2-2	8.3	47	187	70	M27HV
M27H5	G 3/8	0.2-2	10	47	187	70	M27HW
M27H6	G 1/2	0.2-2	20	47	253	85	M27HX
M27H7	G 3/4	0.2-2	21	47	253	85	M27HY
M27H8	G 1	0.2-2	26	56	290	95	M27HZ
M27H9	G 1 1/4	0.2-2	70	61	329	104	M27J2
M27HA	G 1 1/2	0.2-2	75	61	329	108	M27J3
M27HB	G 2	0.2-2	120	72	380	147	M27J4
Input pressure, bar - max. 40, Pressure gauge display, bar - 0-25, Max reduction ratio P1/P2 - 6 : 1							
M27HC	G 1/4	1.5-20	8.3	47	194	70	M27J5
M27HD	G 3/8	1.5-20	10	47	194	70	M27J6
M27HE	G 1/2	1.5-20	20	47	228	85	M27J7
M27HF	G 3/4	1.5-20	21	47	228	85	M27J8
M27HG	G 1	1.5-20	26	56	252	95	M27J9
M27HH	G 1 1/4	1.5-20	70	61	362	104	M27JA
M27HJ	G 1 1/2	1.5-20	75	61	362	108	M27JB
M27HK	G 2	1.5-20	120	71	400	147	M27JC

ENGLISH
Version:

Diaphragm pressure reducer, not resettable (without relieving system)

Materials:

Housing: Red bronze, spring hood: Hot-pressed brass (>G

NEDERLANDS
Uitvoering:

Membraandrukverlagers, niet terugregelbaar (zonder secundaire ontlasting)

Materialen

Behuizing: Roodkoper, veerkap: Geperst messing (>G

DEUTSCH
Ausführung:

Membrandruckminderer, nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)

Werkstoffe:

Gehäuse: Rotguss, Federhaube: Pressmessing

FRANÇAIS
Modèle :

Réducteur de pression à membrane, non rétro-réglable (sans ventilation secondaire)

Matériaux:

boîtier: bronze industriel, capot à ressort: laiton serti (> G 1":

1": Cast iron), diaphragm and seals: NBR / CR

Temperature range:
-15°C to +100°C (with pressure gauge max. +60 °C)

Pressure gauge connection:
G 1/4"

Media:
Compressed air, nitrogen, neutral non-inflammable gases, water and neutral, non-bonding liquids, no steam!

Scope of delivery:
Pressure reducer including 50 mm pressure gauge

1": Zwart gietijzer), membraan en afdichtingen: NBR / CR

Temperatuurbereik:
-15°C tot +100°C (met manometer max. +60 °C)

Manometeraansluiting:
G 1/4"

Media:
Perslucht, stikstof, neutrale en niet-brandbare gassen, water en neutrale niet-klevende vloeistoffen, geen stoom!

Leveringsomvang:
Drukverminderingsventiel inclusief 50 mm manometer

(>G 1": Grauguss), Membrane und Dichtungen: NBR / CR

Temperaturbereich:
-15°C bis +100°C (mit Manometer max. +60°C)

Manometeranschluss:
G 1/4"

Medien:
Druckluft, Stickstoff, neutrale und nicht brennbare Gase, Wasser und neutrale nicht klebende Flüssigkeiten, kein Dampf!

Lieferumfang:
Druckminderer einschließlich 50 mm Manometer

fonte grise), membranes et joints: NBR / CR

Plage de température:
-15°C à +100°C (avec manomètre max. +60°C)

Raccords pour manomètre:
G 1/4"

Fluides:
air comprimé, azote, gaz neutres et non inflammables, eau et liquides neutres non collants, pas de vapeur!

Livraison:
Réducteur de pression y compris manomètre 50 mm