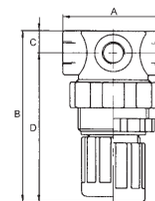


Druckbegrenzungsventile

EASY

Manuell einstellbares Überströmventil.
Zur Absicherung von pneumatischen Anlagen, um Schäden durch Überdruck zu vermeiden.

Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Gehäuse	Zink-Druckguss, silber lackiert
Federhaube	POM/Messing
Dichtmaterial	NBR
Membrane	NBR

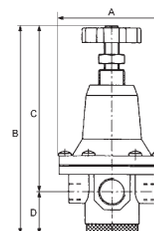


490.10



Druckbegrenzungsventil, inkl. Manometer

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Einstellbereich bar	Manometer-anzeige bar	A mm	B mm	C mm	D mm
101463	490.02	G 1/4	0,1 - 2	0 - 2,5	43,0	70,0	10,0	60,0
101464	490.03	G 1/4	0,1 - 3	0 - 4	43,0	70,0	10,0	60,0
101465	490.07	G 1/4	0,15 - 7	0 - 10	43,0	70,0	10,0	60,0
101466	490.10	G 1/4	0,5 - 10	0 - 16	43,0	70,0	10,0	60,0
101467	491.03	G 1/2	0,1 - 3	0 - 4	82,0	162,0	129,0	33,0
101468	491.05	G 1/2	0,5 - 5,5	0 - 10	82,0	162,0	129,0	33,0
101469	491.10	G 1/2	0,5 - 10	0 - 16	82,0	162,0	129,0	33,0



491.10

Zubehör / Ersatzteile für Druckbegrenzungsventil G 1/4

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100344	MV 30	Haltewinkel mit Mutter M30x1,5
100345	R 11-55	Mutter M30x1,5
101471	569-2	Schalldämpfer
100290	567-2/M	Schalldämpfer Sinterbronze, mit Sechskant und Gewinde aus Ms
101470	22.490.4	Verschleißteilsatz



MV 30

R 11-55



569-2

567-2/M

Zubehör / Ersatzteile für Druckbegrenzungsventil G 1/2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100836	75/2	Haltewinkel mit Mutter und Scheibe
100292	567-4/M	Schalldämpfer Sinterbronze, mit Sechskant und Gewinde aus Ms
101472	569-4	Schalldämpfer
101473	22.491.4	Verschleißteilsatz



22.490.4

75/2



22.491.4

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.