

WARTUNGSGERÄTE

Preise auf Anfrage

Druckminderer für Wasser mit Muffen-Innengewinde

Technische Daten:

max. Eingangsdruck: 16 bar Betriebsdruck: mind. 2,5 bar - 25 bar
 max. Umgebungstemperatur: 75°C Druckbereich: 1,5 bar - 9 bar, stufenlos einstellbar
 Montagerichtung: beliebig



Artikelnummer	NW (DN)	Anschluß	kvs-Wert (m³/h)	Rabattgr.	Preis €/Stk.
DRV 303 - 03002	15	G 1/2	2,9	ABC	0,00
DRV 303 - 03003	20	G 3/4	3,8	ABC	0,00
DRV 303 - 03004	25	G 1	5,2	ABC	0,00
DRV 303 - 03005	32	G 1 1/4	6	ABC	0,00

Druckminderer

Technische Daten:

max. Eingangsdruck: 16 bar Betriebsdruck: mind. 2,5 bar - 25 bar
 max. Umgebungstemperatur: 75°C Druckbereich: 1,5 bar - 9 bar, stufenlos einstellbar
 Montagerichtung: beliebig



Artikelnummer	NW (DN)	Anschluß	kvs-Wert (m³/h)	Rabattgr.	Preis € /Stk.
DRV 403-6 - 04301	10	G 3/8	2,8	ABC	0,00
DRV 403-6 - 04302	15	G 1/2	2,9	ABC	
DRV 403-6 - 04303	20	G 3/4	3,9	ABC	0,00
DRV 403-6 - 04304	25	G 1	5,4	ABC	0,00
DRV 403-6 - 04305	32	G 1 1/4	6,1	ABC	0,00

WARTUNGSGERÄTE

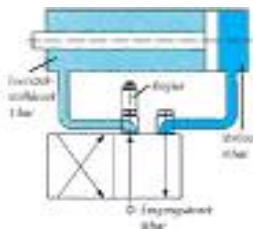


Vordruckunabhängiges Luft-Sparventil

Druckregler mit Rückschlagventil zur schnellen Entlüftung von Zylindern

Regelbereich 0,5 - 12 bar

Vordruck bis 16 bar



Grundventil ohne Ringstutzen

Artikelnummer	P (AG)	B (IG)	ϕ A	Rabattgr.	Preis € /Stk.
RSV 14	1/4	—	—	ABC	0,00

Grundventil mit Innengewinde

Artikelnummer	P (AG)	B (IG)	ϕ A	Rabattgr.	Preis € /Stk.
RSV 18 / i18	1/8	1/8	—	ABC	0,00
RSV 14 / i14	1/4	1/4		ABC	
RSV 38 / i38	3/8	3/8		ABC	

Grundventil mit Steckanschluß

Artikelnummer	P (AG)	B (IG)	ϕ A	Rabattgr.	Preis € /Stk.
RSV 14 / L4	1/4	—	4	ABC	0,00
RSV 14 / L6			6	ABC	
RSV 14 / L8			8	ABC	

Grundventil mit Schlauchanschluß

Artikelnummer	P (AG)	B (IG)	ϕ A	Rabattgr.	Preis € /Stk.
RSV 14 / RS4	1/4	—	6x4	ABC	0,00
RSV 14 / RS6			8x6	ABC	
RSV 14 / RS8			10x8	ABC	

Diese Anschlüsse sollen nur für Luft verwendet werden. Niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten verwenden, und ebenfalls nicht mit anderen Gasen außer Luft. Die Anschlußstücke sind grundsätzlich mit einem Schlüssel am Sechskant des Zapfens anzuziehen.

WARTUNGSGERÄTE

Konstruktionsmerkmale:

- Druckregler mit Manometeranschluß
- ohne Sekundärdruckentlüftung
- Druckregelung durch Membrane
- Gehäusematerial: Technopolymer (Gewindeeinsätze aus Messing)
- Einstellung über verriegelbaren Druckknopf
- Zwei Manometeranschlüsse, davon einer mit Verschlussschraube geschl.
- Mutter mit Schalttafelmontage aufgeschraubt

Druckregler ohne Manometer für Schalttafeleinbau

Technische Daten:

max. Eingangsdruck:	13 bar	Gewicht:	110g
max. Umgebungstemp.:	50°C	Montagerichtung:	beliebig
Manometeranschluß:	G 1/8	max. Anzugsmoment:	15 Nm



Artikelnummer	Entlüftung	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17109A.A.M	mit Sekundärdruckentlüftung	G1/8	0,1 - 2 bar	NA	0,00
17109A.B			0,1 - 4 bar	NA	
17109A.C			0,1 - 8 bar	NA	
17109A.D			0,1 - 12 bar	NA	
17109B.A		G1/4	0,1 - 2 bar	NA	
17109B.B			0,1 - 4 bar	NA	
17109B.C			0,1 - 8 bar	NA	
17109B.D			0,1 - 12 bar	NA	
17109A.A	ohne Sekundärdruckentlüftung	G1/8	0,1 - 2 bar	NA	0,00
17109A.B			0,1 - 4 bar	NA	
17109A.C			0,1 - 8 bar	NA	
17109A.D			0,1 - 12 bar	NA	
17109B.A		G1/4	0,1 - 2 bar	NA	
17109B.B			0,1 - 4 bar	NA	
17109B.C			0,1 - 8 bar	NA	
17109B.D			0,1 - 12 bar	NA	

Druckregler 17129 mit integriertem Manometer

Technische Daten:

max. Eingangsdruck:	13 bar	max. Anzugsmoment:	15 Nm
max. Umgebungstemp.:	50°C	Montagerichtung:	beliebig
Durchfluß:	max. 730NI/min		



Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17129A.D	G 1/8	0,2 - 12 bar	NA	0,00
17129B.D	G 1/4		NA	

Druckregler 17122 mit integriertem Manometer



Technische Daten:

max. Eingangsdruck: 13 bar max. Anzugsmoment: 15 Nm
 max. Umgebungstemp.: 50°C Montagerichtung: beliebig
 Durchfluß: max. 730NI/min

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17122A.D	G 1/8	0,2 - 12 bar	NA	0,00
17122B.D	G 1/4		NA	

Druckregler 17222 mit integriertem Manometer



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff: Aluminium max. Anzugsmoment: 25 Nm
 max. Eingangsdruck: 13 bar Montagerichtung: beliebig
 max. Umgebungstemp.: 50°C Durchfluß: max. 730NI/min

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17222A.D	G 1/4	0,2 - 12 bar	NA	0,00
17222B.D	G 3/8		NA	

Druckregler 17102 mit Sekundärentlüftung und Manometer



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff: Technopolyme max. Anzugsmoment: 15 Nm
 Gewindeeinsätze: Messing Montagerichtung: beliebig
 max. Eingangsdruck: 13 bar Durchfluß: max. 730NI/min
 max. Umgebungstemp.: 50°C

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17102A.D.M	G 1/8	0,2 - 12 bar	NA	0,00
17102B.D.M	G 1/4		NA	

Druckregler 17202 mit Sekundärentlüftung und Manometer



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff: Aluminium max. Anzugsmoment: 25 Nm
 max. Eingangsdruck: 13 bar Montagerichtung: beliebig
 max. Umgebungstemp.: 50°C Durchfluß: max. 2250NI/min

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17202A.D.M	G 1/4	0,2 - 12 bar	NA	0,00
17202B.D.M	G 3/8		NA	

Druckregler 17302 mit Sekundärentlüftung und Manometer



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Aluminium	max. Anzugsmoment:	40 Nm
max. Eingangsdruck:	13 bar	Montagerichtung:	beliebig
max. Umgebungstemp.:	50°C	Durchfluß:	max. 3100NI/min

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17202A.D.M	G 3/8	0,2 - 12 bar	NA	0,00
17202B.D.M	G 1/2		NA	
17202E.D.M	G 3/4		NA	

Filterregler 17104 mit Manometer



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Technopolyme	max. Anzugsmoment:	15 Nm
Gewindeeinsätze:	Messing	Montagerichtung:	vertikal
max. Eingangsdruck:	13 bar	Durchfluß:	max. 750NI/min
max. Umgebungstemp.:	50°C	Filterfeinheit:	20µ

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17104.A.B.D.M	G 1/8	0,1 - 12 bar	halbautom.	NA	0,00
17104.A.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00
17104.B.B.D.M	G 1/4		halbautom.	NA	0,00
17104.B.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00

Filterregler 17204 mit Manometer



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Aluminium	max. Anzugsmoment:	25 Nm
max. Eingangsdruck:	13 bar	Montagerichtung:	vertikal
max. Umgebungstemp.:	50°C	Durchfluß:	max. 2000NI/min
		Filterfeinheit:	20µ

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17204.A.B.D.M	G 1/4	0,1 - 12 bar	halbautom.	NA	0,00
17204.A.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00
17204.B.B.D.M	G 3/8		halbautom.	NA	0,00
17204.B.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00

Filterregler 17304 mit Manometer

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Aluminium	max. Anzugsmoment:	25 Nm
max. Eingangsdruck:	13 bar	Montagerichtung:	vertikal
max. Umgebungstemp.:	50°C	Durchfluß:	max. 3150NI/min
		Filterfeinheit:	20µ



Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensatablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17304.A.B.D.M	G 3/8	0,1 - 12 bar	halbautom.	NA	0,00
17304.A.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00
17304.B.B.D.M	G 1/2		halbautom.	NA	0,00
17304.B.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00
17304.E.B.D.M	G 3/4		halbautom.	NA	0,00
17304.E.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00

Wartungseinheit 17106, 2-tlg. (Filterregler + Öler) mit Manometer

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Technopolyme	max. Anzugsmoment:	15 Nm
Gewindeinsätze:	Messing	Montagerichtung:	vertikal
max. Eingangsdruck:	13 bar	Durchfluß:	max. 550NI/min
max. Umgebungstemp.:	50°C	Filterfeinheit:	20µ



Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensatablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17106.A.B.D.M	G 1/8	0,1 - 12 bar	halbautom.	NA	0,00
17106.A.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00
17106.B.B.D.M	G 1/4		halbautom.	NA	0,00
17106.B.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00

Wartungseinheit 17206, 2-tlg. (Filterregler + Öler) mit Manometer

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Aluminium	max. Anzugsmoment:	25 Nm
max. Eingangsdruck:	13 bar	Montagerichtung:	vertikal
max. Umgebungstemp.:	50°C	Durchfluß:	max. 1200NI/min
		Filterfeinheit:	20µ



Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensatablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17206.A.B.D.M	G 1/4	0,1 - 12 bar	halbautom.	NA	0,00
17206.A.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00
17206.B.B.D.M	G 3/8		halbautom.	NA	0,00
17206.B.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00

Wartungseinheit 17306, 2-tlg. (Filterregler + Öler) mit Manometer

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Aluminium	max. Anzugsmoment:	25 Nm
max. Eingangsdruck:	13 bar	Montagerichtung:	vertikal
max. Umgebungstemp.:	50°C	Durchfluß:	max. 2400NI/min
		Filterfeinheit:	20µ



Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17306.A.B.D.M	G 3/8	0,1 - 12 bar	halbautom.	NA	0,00
17306.A.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00
17306.B.B.D.M	G 1/2		halbautom.	NA	0,00
17306.B.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00
17306.E.B.D.M	G 3/4		halbautom.	NA	0,00
17306.E.B.D.S.M			vollautom.	NA	0,00

Öler 17103



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Technopolyme	max. Anzugsmoment:	40 Nm
Gewindeeinsätze:	Messing	Montagerichtung:	vertikal
max. Eingangsdruck:	13 bar	Durchfluß:	max. 1300NI/min
max. Umgebungstemp.:	50°C	Behältervolumen:	32 cm³

Artikelnr.	Anschluß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17103.A	G 1/8	NA	0,00
17103.B	G 1/4	NA	

Öler 17203



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Aluminium	max. Anzugsmoment:	40 Nm
max. Eingangsdruck:	13 bar	Montagerichtung:	vertikal
max. Umgebungstemp.:	50°C	Durchfluß:	max. 2280NI/min
		Behältervolumen:	50 cm³

Artikelnr.	Anschluß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17203.A	G 1/4	NA	0,00
17203.B	G 3/8	NA	

Öler 17303



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff:	Aluminium	max. Anzugsmoment:	40 Nm
max. Eingangsdruck:	13 bar	Montagerichtung:	vertikal
max. Umgebungstemp.:	50°C	Durchfluß:	max. 5400NI/min
		Behältervolumen:	80 cm³

Artikelnr.	Anschluß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
17303.B	G 1/2	NA	0,00
17303.E	G 3/4	NA	0,00
17304.B	G 1	NA	0,00

Druckregelventil R07



Technische Daten:

Größe:	1
max. Eingangsdruck:	20 bar
max. Umgebungstemp.:	65°C

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
R07-100-RNKG	G 1/8	0,3 - 7 bar	LI	0,00
R07-200-RNKG	G 1/4		LI	

Druckregelventil R72



Technische Daten:

Größe:	2
max. Eingangsdruck:	20 bar
max. Umgebungstemp.:	80°C

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
R72G-2GK-RMN	G 1/4	0,3 - 10 bar	LI	0,00
R72G-3GK-RMN	G 3/8		LI	

Druckregelventil R74



Technische Daten:

Größe:	3
max. Eingangsdruck:	20 bar
max. Umgebungstemp.:	65°C

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Rabattgr.	Preis €/Stk.
R72G-4GK-RMN	G 1/2	0,3 - 10 bar	LI	0,00
R72G-6GK-RMN	G 3/4		LI	

Filterregler B07

Technische Daten:

Größe: 1
 max. Eingangsdruck: 10 bar
 max. Umgebungstemp.: 50°C



Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
B07-101-M3KG	G 1/8	0,1 - 7 bar	manuell	LI	0,00
B07-101-A3KG			automatisch	LI	0,00
B07-201-M3KG	G 1/4		manuell	LI	0,00
B07-201-A3KG			automatisch	LI	0,00

Filterregler B72

Technische Daten:

Größe: 2
 max. Eingangsdruck: 10 bar
 max. Umgebungstemp.: 50°C



Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
B72G-2GK-QT3-RMN	G 1/4	0,3 - 10 bar	manuell	LI	0,00
B72G-2GK-AL3-RMN			automatisch	LI	0,00
B72G-3GK-QT3-RMN	G 3/8		manuell	LI	0,00
B72G-3GK-AL3-RMN			automatisch	LI	0,00

Filterregler B74

Technische Daten:

Größe: 3
 max. Eingangsdruck: 10 bar
 max. Umgebungstemp.: 50°C



Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
B72G-4GK-QP3-RMN	G 1/2	0,3 - 10 bar	manuell	LI	0,00
B72G-4GK-AP3-RMN			automatisch	LI	0,00
B72G-6GK-QP3-RMN	G 3/4		manuell	LI	0,00
B72G-6GK-AP3-RMN			automatisch	LI	0,00

Wartungseinheit P1H, 2-tlg. (Filterregler + Öler) mit Manometer und Befestigungswinkel



Technische Daten:

Größe:	1	Montagerichtung:	vertikal
max. Eingangsdruck:	10 bar	Filterfeinheit:	40µ
max. Umgebungstemp.:	50°C		

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
P1H-100-A3QG	G 1/8	0,3 - 7 bar	automatisch	LI	0,00
P1H-200-A3QG	G 1/4			LI	

Wartungseinheit BL72, 2-tlg. (Filterregler + Öler) mit Manometer



Technische Daten:

Größe:	1	Montagerichtung:	vertikal
max. Eingangsdruck:	10 bar	Filterfeinheit:	40µ
max. Umgebungstemp.:	50°C		

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
BL72-225G	G 1/4	0,3 - 10 bar	manuell	LI	0,00
BL72-205G			halbautom.	LI	0,00
BL72-325G	G 3/8		manuell	LI	0,00
BL72-305G			halbautom.	LI	0,00

Wartungseinheit BL73, 2-tlg. (Filterregler + Öler) mit Manometer



Technische Daten:

Größe:	2	Montagerichtung:	vertikal
max. Eingangsdruck:	10 bar	Filterfeinheit:	40µ
max. Umgebungstemp.:	50°C		

Artikelnr.	Anschluß	Druckbereich	Kondensat- ablaß	Rabattgr.	Preis €/Stk.
BL73-325G	G 3/8	0,3 - 10 bar	manuell	LI	0,00
BL73-305G			vollautom.	LI	0,00
BL73-425G	G 1/2		manuell	LI	0,00
BL73-405G			vollautom.	LI	0,00

