

# Wartungsgeräte - Entscheidungshilfe

## Entscheidungshilfe für die Auswahl von Wartungsgeräten

Serie	Hauptmerkmal	Medien	max. Eingangsdruck	Druckregelbereich	Gewinde	max. Durchfluss (Druckregler)	Katalogseite
Eco 	preisgünstig	Druckluft, neutrale Gase	10 bar	0,5 - 8,5 bar	G 1/4" bis G 1/2" - G 1"	6.600 l/min	560
Futura 	verblockbar ATEX	Druckluft, neutrale Gase	16 bar	0,1 - 16 bar	G 1/4" bis G 1"	14.200 l/min	562
Multifix 	verblockbar, bewährt ATEX	Druckluft, neutrale Gase	16 bar (20 bar*)	0,1 - 16 bar	G 1/8" bis G 1"	17.500 l/min	578
Kombi 	kompakt	Druckluft, neutrale Gase	16 bar (25 bar*)	0,5 - 16 bar	G 1/4" bis G 1"	3.400 l/min	600
Mini 	bewährt	Druckluft, neutrale Gase	25 bar	0,1 - 16 bar	M 5 - G 1/8" - G 1/4"	340 l/min	601
Standard 	robust	Druckluft, neutrale Gase	25 bar (40 bar*)	0,5 - 16 bar	G 1/4" bis G 2"	50.000 l/min	602
Präzision 	präzise	Druckluft, neutrale Gase	16 bar	0,005 - 10 bar	G 1/4" bis G 1/2" - G 1" - G 1 1/2" - G 2"	8.000 l/min	611
Standard-HD 	hohe Drücke	Druckluft, neutrale Gase	60 bar	0,5 - 50 bar	G 1/4" bis G 1/2" - G 1" bis G 2"	25.000 l/min	614
Vakuum 	Vakuum	Vakuum, Druckluft	-1 bis 17 bar	1 - 0,7 bar	M 5 - G 1/8" bis G 1" - G 1 1/2"	2.600 l/min	559
Hochdruck-Druckminderer 	sehr hohe Drücke	Druckluft, gefährliche & ungefährliche Gase und Flüssigkeiten	414 bar	0,2 - 172 bar	G 1/4" bis G 2" W21,8x1/14 - W24,3 x1/14 - W30x2 NPT 1/4" (auch als Linksgewinde - LH)	3.000 l/min	616
Solid 	robust & hochresistent	Druckluft, ungefährliche & aggressive Gase und Flüssigkeiten	50 bar	0,1 - 50 bar	G 1/4" bis G 1" - G 1 1/2" - G 2"	25.000 l/min	618
Wasser 	Betriebs- & Trinkwasser	Betriebswasser, Trinkwasser, Druckluft, neutrale Gase	40 bar	0,1 - 25 bar	M 5 - G 1/8" - G 1/4" - G 1/2" - G 1" - G 1 1/2" R 1/2" bis R 2"	200 l/min**	623
Inline 	Leitungseinbau	Druckluft, neutrale Gase, Betriebswasser, Trinkwasser	25 bar	1 - 8 bar	G 1/8" bis G 1/2"	800 l/min	626
Proportional 	elektronisch	Druckluft, neutrale Gase	22 bar	0 - 16 bar	G 1/8" - G 1/4" - G 1/2"	1.700 l/min	629

\* ausgewählte Artikel, z.B. bei Verwendung von Metallbehältern oder besonderen Kondensatablässen, \*\* Wasserdurchfluss

verfüg. Komponenten	Druckregler	Präzisionsdruckregler	Druckregler mit durchgehender Druckversorgung	Volumenbooster	Druckminderer	Filterregler	Filter	Feinfilter	Öler	Wartungseinheiten	Einschaltventile
Eco	●					●	●		●	●	
Futura	●	●	●			●	●	●	●	●	●
Multifix	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kombi										●	
Mini	●				●	●	●		●	●	
Standard	●	●		●		●	●	●	●	●	
Präzision	●	●		●		●					
Standard-HD	●				●		●				
Vakuum	●	●			●						
Hochdruck-Druckminderer	●				●						
Solid	●				●	●	●		●		
Wasser					●	●	●				
Inline	●				●		●		●		
Proportional	●	●									

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.