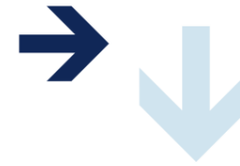


TUNING FÜR IHRE DRUCKLUFT.



WARTUNGSGERÄTE. IHRE ENTSCHEIDUNGSHILFE.

Serie	Serie »Standard-mini«	Serie »Standard«	Serie »multifix-mini«	Serie »multifix«	Serie »variobloc«	Serie »FUTURA-mini«	Serie »FUTURA«
Modell							
Beschreibung (Anwendungen / Besonderheiten)	<ul style="list-style-type: none"> kleine Abmessungen für hohe Druckbereiche Metallgehäuse für industrielle Anwendungen 	<ul style="list-style-type: none"> für hohe Druckbereiche Anschlussgrößen bis G 2" für hohe Durchflussleistungen Metallgehäuse Druckluftqualität nach DIN ISO 8573-1 robuste Ausführung für härteste Anforderungen im rauen Praxisalltag einfache Bedienung Stoßunempfindlichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> kleine Abmessungen bei sehr guten Durchflussleistungswerten Metallgehäuse flexibel durch modularen Aufbau Verbinden der Komponenten mit geringem Montageaufwand Druckluftqualität nach DIN ISO 8573-1 für industrielle Anwendungen 	<ul style="list-style-type: none"> sehr gute Durchflussleistung Metallgehäuse flexibel durch modularen Aufbau Verbinden der Komponenten mit geringem Montageaufwand Druckluftqualität nach DIN ISO 8573-1 für industrielle Anwendungen hohe Produktvielfalt 	<ul style="list-style-type: none"> für hohe Eingangsdrücke gute Durchflussleistung Metallgehäuse flexibel durch modularen Aufbau Verbinden der Komponenten mit geringem Montageaufwand Druckluftqualität nach DIN ISO 8573-1 für industrielle Anwendungen hohe Produktvielfalt 	<ul style="list-style-type: none"> kleine Abmessungen bei sehr guten Durchflussleistungswerten hochwertige Kunststoffe für gute Stabilität bei geringem Gewicht flexibel durch modularen Aufbau Verbinden der Komponenten mit geringem Montageaufwand Druckluftqualität nach DIN ISO 8573-1 	<ul style="list-style-type: none"> sehr gute Durchflussleistung hochwertige Kunststoffe für gute Stabilität bei geringem Gewicht flexibel durch modularen Aufbau Verbinden der Komponenten mit geringem Montageaufwand Druckluftqualität nach DIN ISO 8573-1 für industrielle Anwendungen mit hohen Anforderungen hohe Produktvielfalt sehr gute Standard-Ausstattung Bajonett-Verschluss
Baugröße (BG)	0	1, 2, 3, 4	0	1, 3, 4, 5	1, 2	0	1, 2, 4
Anschlussgröße	G 1/8, G 1/4	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4, G 1, G 1 1/4, G 1 1/2, G 2, G 3*	G 1/8, G 1/4	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4, G 1	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4, G 1	G 1/4	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4, G 1
Eingangsdruck max.	25 bar	40 bar	16 bar	20 bar	25 bar	12 bar	16 bar
Regelbereiche	zwischen 0,1 bar und 16 bar	zwischen 0,1 bar und 16 bar	zwischen 0,1 bar und 16 bar	zwischen 0,1 bar und 16 bar	zwischen 0,5 bar und 16 bar	zwischen 0,1 bar und 10 bar	zwischen 0,1 bar und 16 bar
Durchfluss (Filterregler)	bis 350 l/min	bis 12000 l/min	bis 1450 l/min	bis 15000 l/min	bis 6500 l/min	bis 1000 l/min	bis 13000 l/min
Temperaturbereich	max. 60 °C	max. 60 °C	max. 60 °C	max. 60 °C	max. 80 °C**	-10 °C bis 50 °C	-10 °C bis 50 °C
Behälter mit Schutzkorb / Metallbehälter	- / Standard	Standard / Standard	- / Standard	Standard / Standard	Standard / Standard	- / Standard	Standard / Standard
Kondensatablass halbautomatisch / vollautomatisch	Standard / Option	Standard / Option	Standard / Option	Standard / Option	Option / Option	Standard / Standard	Standard / Standard
verblockbar	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Handrad verriegelbar / abschließbar	Standard / -	- / -	Standard / Option	Standard / Option	Standard / Option	Standard / -	Standard / Standard
Sekundärentlüftung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Öl-Nachsaugeinrichtung	-	-	-	-	-	-	Standard
direkte Wandbefestigung / Befestigungswinkel	- / Option	- / Option	- / Option	Option / Option	Option / Option	Option / Option	Option / Option
Geräte-Ausführungen / Varianten							
Druckregler	+	+	+	+	+	+	+
anreihbare Druckregler	-	-	+	+	+	+	+
Präzisionsdruckregler	-	-	-	+	+	-	+
anreihbare Präzisionsdruckregler	-	-	-	-	-	-	+
Filterregler	+	+	+	+	+	+	+
Filter / Vorfilter / Mikrofilter / Aktivkohlefilter	+ / - / - / -	+ / - / - / -	+ / + / + / +	+ / + / + / +	+ / - / + / +	+ / + / + / +	+ / + / + / +
Nebelöler	+	+	+	+	+	+	+
Wartungseinheiten 2-teilig	+	+	+	+	+	+	+
Wartungseinheiten 3-teilig	+	+	+	+	+	+	+
Wartungsstationen "SAFETY"	-	-	-	+	-	-	+
Verteiler	-	-	+	+	+	+	+
3/2-Wege-Kugelhähne	-	-	+	+	+	+	+
3/2-Wege-Ventile	-	-	+	+	+	+	+
Anfahrventile	-	-	+	+	+	+	+
Befülleinheiten	-	-	-	-	-	+	+
Differenzdruck-Durchflussmesser	-	-	-	-	-	-	+
Rückschlagventile	-	-	-	+	-	+	+