



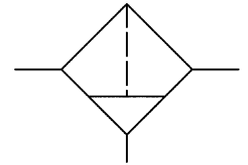
650 B/K-HA.2



650 B/S.2



650 B/M.2



Zentrifugalabscheider mit Cellpor-Filterelement.

Temperaturbereich	-10 °C bis 60 °C
Gehäuse	Zink-Druckguss, silber lackiert
Kondensatablass	Halbautomatisch
Durchflusswertmessung	bei P <sub>2</sub> = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar

**Filter mit Polycarbonatbehälter**

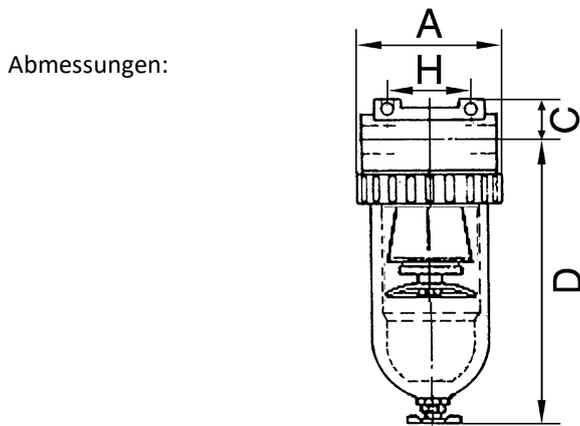
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Eingangsdruck max. bar	Filterfeinheit μm	Durchfluss l/min	A mm	C mm	D mm	H mm
206300	650 B/K-HA.2	G 3/8	2	16	5	3100	70,0	16,0	145,7	50,0

**Filter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Eingangsdruck max. bar	Filterfeinheit μm	Durchfluss l/min	A mm	C mm	D mm	H mm
206301	650 B/S.2	G 3/8	2	16	5	3100	70,0	16,0	145,7	50,0

**Filter mit Metallbehälter**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Eingangsdruck max. bar	Filterfeinheit μm	Durchfluss l/min	A mm	C mm	D mm	H mm
129494	650 B/M.2	G 3/8	2	25	5	3100	70,0	16,0	159,0	50,0

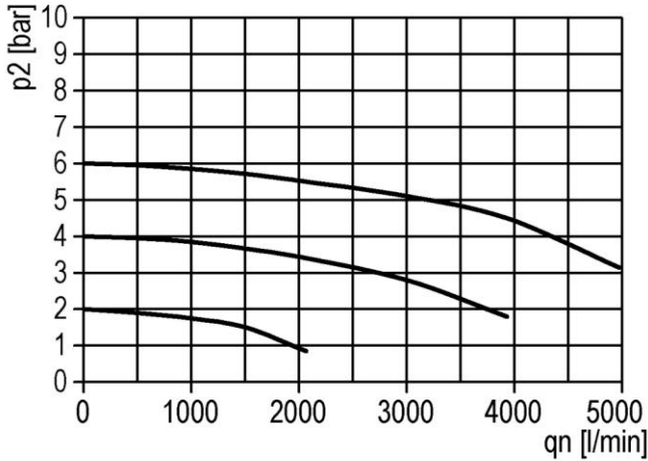


Beschreibung:

- Standardbauweise
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet, - Eintritt in Pfeilrichtung
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest

Durchflusscharakteristik:

Durchflussmengen:



Ausgangsdruck P2		6
Nenndurchfluss ( $\Delta p=1\text{bar}$ )	QN m <sup>3</sup> /h	186
	l/min	3100

**Zubehör / Ersatzteile für Filter G 3/8 (BG 2)**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100982	H 801	Haltewinkel mit 2 Schrauben
100946	650/1-HA	Polycarbonatbehälter (Filter)
100947	650/11	Metallbehälter (Filter)
100944	SK 02	Schutzkorb
100677	65/0-N	Vollautomatisches Ablassventil
100507	633.6.905	Filterelement 5 $\mu\text{m}$ , Cellpor
100362	655.6.900	Automatisches Ablassventil