



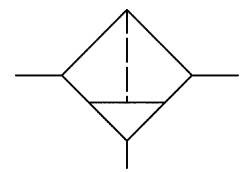
650 B/K-HA.2



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 ₂ = 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

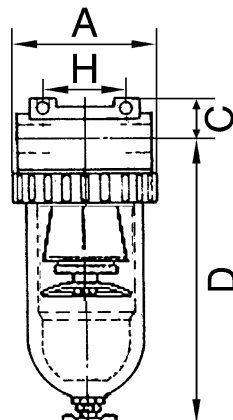
Filter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb

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

Abmessungen:

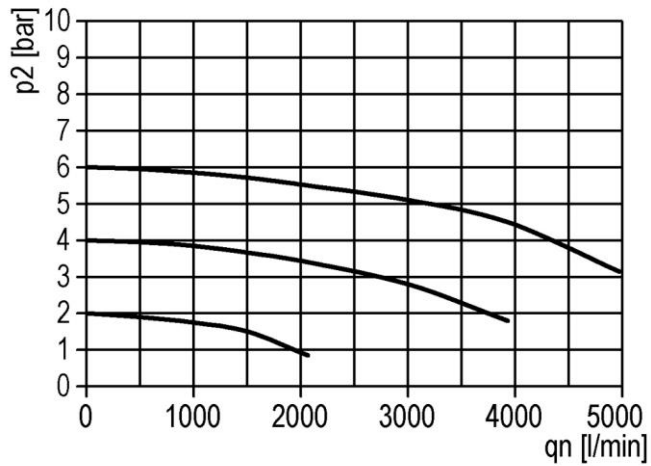


Beschreibung:

- 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 ³ /h l/min	186 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 µm, Cellpor
100362	655.6.900	Automatisches Ablassventil