



Filter

für hohe Drücke bis 40 bar



Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement.

Eingangsdruck max.	40 bar
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur max.	90 °C
Gehäuse	Aluminium
Kondensatablass	Handablassventil
Filterfeinheit	40 µm
Durchflusswertmessung	bei P ₂ = 6 bar und Druckabfall Δ _p = 1 bar



680.26

Filter für hohe Drücke bis 40 bar, mit Handablassventil

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Behälter	Durchfluss l/min	A mm	B mm	C mm
101160	680.21	G 3/8	Messing	2650	73,0	194,0	32,5
101161	680.22	G 1/2	Messing	2650	65,0	194,0	32,5
101162	680.23	G 3/4	Messing	3350	92,0	205,0	40,0
101163	680.24	G 1	Messing	3350	80,0	205,0	40,0
101164	680.26	G 1 1/2	Aluminium	20000	160,0	284,0	42,5
101165	680.27	G 2	Aluminium	20000	140,0	284,0	42,5

➔ Hochleistungsdruckregler finden Sie auf Seite 159



ZW 68-1

811.6.950

Zubehör / Ersatzteile für Filter G 3/8 und G 1/2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101166	ZW 68-1	Haltewinkel mit 2 Schrauben
101167	680/12	Metallbehälter (Filter)
101121	811.6.950	Filtereinsatz 40 µm, Sinterbronze



680/13

655.6.950

Zubehör / Ersatzteile für Filter G 3/4 und G 1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101169	680/13	Metallbehälter (Filter)
101168	655.6.950	Filtereinsatz 40 µm, Sinterbronze



429/27

687.6.050

Zubehör / Ersatzteile für Filter G 1 1/2 und G 2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101170	429/27	Haltebausatz mit 2 Schrauben für G 1 bis G 2
101172	680/15	Metallbehälter (Filter)
101171	687.6.050	Filterelement 40 µm, Sinterbronze

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.