



baelz 70200Rg

BESCHREIBUNG

Der baelz 70200Rg ist ein Schmutzfänger aus Rotguss oder Messing, je nach Größe des Gehäuses, für den Einsatz in Heizungsanlagen und Industrie.

TECHNISCHE DATEN

Material: Rotguss / Messing

Arbeitsmedien: neutrale Flüssigkeiten, Wasserdampf, Mineral-, Heiz- und Hydrauliköle, Luft und andere ungefährliche, nicht aggressive Gase

Mit Muffenanschluss, IG

Mit auswechselbarem Sieb verfügbar in zwei Maschenweiten

Materialien baelz 70200Rg...

Gehäuse G ¼ - 2	CuSn5Zn5Pb5-C (Rg5)
Gehäuse G 2½ - 3	Messing
Kopfstück	Messing
Einfachsieb 70200Rg	Edelstahl, Maschenweite 0,6 mm
Feinsieb 70200Rg-FS	Edelstahl, Maschenweite 0,25 mm

Betriebsparameter baelz 70200Rg...

Baelz-Type	Nennndruck	Tmax. / Pmax.
70200Rg	PN 25	-10...150°C/25 bar
70200Rg-FS	PN 16	300 °C/10 bar - 120 °C/16 bar

Hinweis: Für Ersatzteile, siehe baelz 90200

baelz 70200Rg...

Gehäuse	G ¼	G ¾	G ½	G ¾	G 1	G 1¼	G 1½	G 2	G 2½	G 3
Gewicht ca. (kg)	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	0,9	1,2	1,9	3,5	5,2
Kvs-Wert (m³/h) 70200Rg - Einfachsieb	1,5	1,7	3,8	7,8	13,4	23,9	32,5	56,2	101,3	133,6
Kvs-Wert (m³/h) 70200Rg-FS - Feinsieb	1,4	1,6	3,4	6,9	10,9	20,7	27,4	47,3	82,1	102