



baelz 70200-R-GP

BESCHREIBUNG

Der baelz 70200-R-GP ist ein Schmutzfänger aus Stahlguss für den Einsatz in Heizungsanlagen und Industrie.

TECHNISCHE DATEN

Material: Stahlguss

Arbeitsmedien: neutrale Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase

Baulänge DIN EN 558-1, Reihe 1

Mit auswechselbarem Sieb verfügbar in zwei Maschenweiten

Materialien baelz 70200-R-GP...

Gehäuse / Deckel	GP240GH - 1.0619		
Einfachsieb 70200-R-GP, DN 15 - 65	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 0,8 mm		
Einfachsieb 70200-R-GP, DN 80 - 200	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 1,2 mm		
Einfachsieb 70200-R-GP, DN 250	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 1,6 mm	DN 250 jeweils mit zusätzlichem Stützsieb	
Feinsieb 70200-R-GP-FS, DN 15 - 250	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 0,25 mm		

Betriebsparameter baelz 70200-R-GP...

Nennndruck	Tmax. / Pmax.
PN 40	400°C/23,8 bar - 50 °C/40 bar

Hinweis: Für Ersatzteile, siehe baelz 99.70200...

baelz 70200-R-GP...

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Gewicht ca. (kg)	2,5	5	6	8	10	13	19	24	35	51	71	144	178
Kvs-Wert (m³/h) 70200-R-GP - Einfachsieb	7	11	18	26	37	60	100	150	230	330	405	650	1231
Kvs-Wert (m³/h) 70200-R-GP-FS - Feinsieb	6,2	10,1	16,8	24,3	32,9	49,5	80,3	115	189	303	400	590	1200