



## baelz 70200-R-GS

### BESCHREIBUNG

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

### TECHNISCHE DATEN

Material: Sphäroguss

Arbeitsmedien: neutrale Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase

Baulänge DIN EN 558-1, Reihe 1

Mit auswechselbarem Sieb verfügbar in zwei Maschenweiten

### Materialien baelz 70200-R-GS...

Gehäuse / Deckel	GJS-400-18-LT - 5.3103	
Einfachsieb 70200-R-GS, DN 15 + 20	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 0,5 mm	
Einfachsieb 70200-R-GS, DN 25 - 65	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 0,8 mm	
Einfachsieb 70200-R-GS, DN 80 - 200	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 1,2 mm	
Einfachsieb 70200-R-GS, DN 250	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 1,6 mm	DN 250 jeweils mit zusätzlichem Stützsieb
Feinsieb 70200-R-GS-FS, DN 15 - 250	X5CrNi18-10 - 1.4301, Maschenweite 0,25 mm	

### Betriebsparameter baelz 70200-R-GS...

Nenndruck	Tmax. / Pmax.	
PN 16 / 25	PN 16	300°C/12,8 bar - 120 °C/16 bar
	PN 25	300°C/20 bar - 120 °C/25 bar

**Hinweis:** Für Ersatzteile, siehe baelz 99.70200...

### baelz 70200-R-GS...

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
PN	PN 16/25						PN 16 und PN 25						
Gewicht ca. (kg)	2,2	3,3	3,8	5	6,5	8,5	12	16,6	25	39	61	109	162
Kvs-Wert (m³/h) 70200-R-GS - Einfachsieb	5,3	9,5	16,5	20	33	54	95	140	201	340	526	870	1260
Kvs-Wert (m³/h) 70200-R-GS-FS - Feinsieb	5	9	14,8	18	30	48	85	131	189	320	494	818	1184