

Ersatzteile für Schmutzfänger

Typ 30800, Typ 30801 - Sieb, Filter



für Tieftemperatur-Schmutzfänger

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

bestehend aus:

- 1x Sieb oder Filter (Werkstoffe siehe oben)
- 1x Wellenfederring (1.4568)
- 1x Oberteildichtung (PTFE)

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- weitere Maschenweiten / Porositäten

Artikel-Nr. 30800.X.0250A2

Sieb aus Edelstahl (1.4301) mit einer Maschenweite von 0,25 mm bzw. 56 mesh

Artikel-Nr. 30800.X.0100A2

Sieb aus Edelstahl (1.4301) mit einer Maschenweite von 0,10 mm bzw. 140 mesh

Artikel-Nr. 30800.X.0250A4

Sieb aus Edelstahl (1.4404) mit einer Maschenweite von 0,25 mm bzw. 56 mesh

Artikel-Nr. 30800.X.0250M

Sieb aus Monel (2.4360) mit einer Maschenweite von 0,25 mm bzw. 56 mesh

Artikel-Nr. 30800.X.0150M

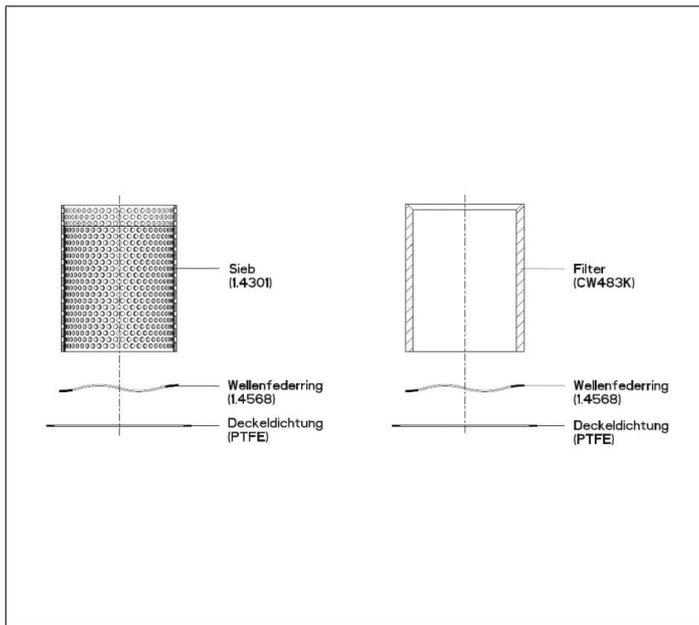
Sieb aus Monel (2.4360) mit einer Maschenweite von 0,15 mm bzw. 100 mesh

Artikel-Nr. 30801.X.0100B

Filter aus Sinterbronze (CW483K) mit einer Porosität von 100 µ

Artikel-Nr. 30801.X.0030B

Filter aus Sinterbronze (CW483K) mit einer Porosität von 30 µ



passend zu:

Typ	Nenngröße
08412, 08413, 08415, 08416, 08716	DN10 - DN50
08414, 08417	DN10 - DN200
08431, 08432	DN25 - DN100
08717	DN10 - DN150



Typ 30800, 30801	Technische Daten												
Nennweite	DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
Größenschlüssel	.X.	0100	0150	0200	0250	0320	0400	0500	0650	0800	1000	1500	2000
Gewicht	ca. kg	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,13	0,18	0,24	0,32	0,68	0,92
Kvs - Wert MW 0,25	m ³ /h	2,8	3,6	6,4	9,0	14,5	21,0	30,0	56,0	85,0	115,0	a.A.	a.A.
Cv - Wert MW 0,25	gal/min	3,2	4,1	7,4	10,4	16,8	24,3	34,8	64,9	98,6	133,4	a.A.	a.A.
Kvs - Wert MW 0,15	m ³ /h	2,8	3,6	6,4	9,0	a.A.	21,0	29,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Cv - Wert MW 0,15	gal/min	3,2	4,1	7,4	10,4	a.A.	24,3	34,2	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Kvs - Wert MW 0,10	m ³ /h	a.A.*	a.A.	a.A.	9,0	14,0	19,0	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Cv - Wert MW 0,10	gal/min	a.A.	a.A.	a.A.	10,4	16,2	22,0	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Kvs - Wert 100µ	m ³ /h	2,8	3,3	6,0	7,0	a.A.	13,5	18,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Cv - Wert 100µ	gal/min	3,2	3,8	6,9	8,1	a.A.	15,6	21,4	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Kvs - Wert 30µ	m ³ /h	a.A.	1,7	3,5	4,0	a.A.	6,5	11,0	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Cv - Wert 30µ	gal/min	a.A.	1,9	4,0	4,6	a.A.	7,5	12,7	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.

*a.A. = auf Anfrage. Abmessungen in mm.