

Schmutzfänger bis PN 20

701

Werkstoffe: Messing, Dichtung: NBR, Ersatzsieb: 1.4301
 Maschenweite: 0,5 mm
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +110°C
 Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft
 ☞ Optional: 0,2 mm Sieb (Nur Typ Messing) -F

Typ	Typ MS vern.	G	L	H	PN	Ersatzsiebe 0,5 mm/0,8 mm	0,2 mm	D	T
H302.6420	H302.6424	G 1/4"	55	40	20 bar	...	F	18	32
H302.6443	H302.6448	G 3/8"	55	40	20 bar	...	F	18	32
H302.6414	H302.6418	G 1/2"	58	40	20 bar	...	F	18	32
H302.6437	H302.6441	G 3/4"	70	48	20 bar	...	F	24	41
H302.6396	H302.6400	G 1"	87	56	20 bar	...	F	30	47
H302.6408	H302.6412	G 1 1/4"	96	64	20 bar	...	F	36	50
H302.6402	H302.6406	G 1 1/2"	106	73	20 bar	...	F	42	57
H302.6426	H302.6430	G 2"	126	89	20 bar	...	F	53	70
H302.6432*	---	G 2 1/2"	150	107	16 bar	...	---	63	83
H302.6435*	---	G 3"	169	120	16 bar	...	---	74	89,5
H302.6450*	---	G 4"	219	161	16 bar	...	---	102	129,5

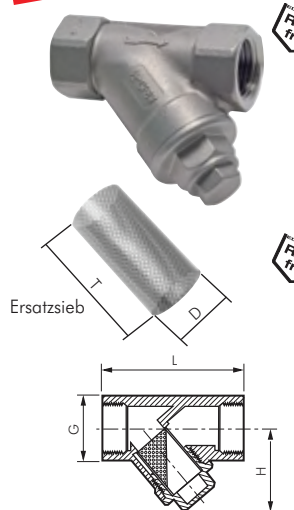
* 0,8 mm Maschenweite

☞ A b f [a W

Weitere Optionen Online:
 0,2 mm Sieb (nur für Typ Messing) ... -F

MEHR WERT! Vormontage, Herstellung von Ihren Baugruppen!
 Sparen Sie dank vormontierten und getesteten Baugruppen im Einkauf, Logistik und bei den Kosten!

Besonders preiswert!



Edelstahl Schmutzfänger Eco-Line / PN 40

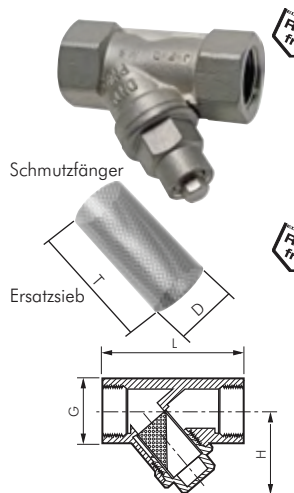
500

Werkstoffe: 1.4408, Sieb: 1.4401 (Maschenweite: 1,0 mm)
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Typ	G	L	H	Ersatzsieb 1,0 mm	D	T
H302.6422	G 1/4"	65	46,5	H341.3515	19	28
H302.6445	G 3/8"	65	46,5	H341.3515	19	28
H302.6416	G 1/2"	65	46,5	H341.3515	19	28
H302.6439	G 3/4"	80	54,0	H341.3523	24	39
H302.6398	G 1"	90	67,0	H341.3509	32	48
H302.6410	G 1 1/4"	105	74,0	H341.3513	36	53
H302.6404	G 1 1/2"	120	81,5	H341.3511	44	63
H302.6428	G 2"	140	95,0	H341.3517	54	75
H302.6433	G 2 1/2"	180	121,0	H341.3519	70	99
H302.6436	G 3"	200	138,0	H341.3521	85	107

MEHR WERT! Beratung zu Hygiene-Design?
 Haben Sie Fragen, brauchen Sie Unterstützung zu Hygiene-Design und Sicherheiten? Wir unterstützen Sie gerne!

Weitere Ventile und Kugelhähne
 Pneumatische und elektrische Kugelhähne und Ventile mit verschiedenen Materialien, Dichtungen und Zulassungen, Für Anwendungen in Pharma, Chemie und Lebensmittel, ab H0467.



Edelstahl Schmutzfänger PN 40

701

Werkstoffe: 1.4408, Sieb: 1.4401
 Maschenweite: 0,8 mm
 Temperaturbereich: -20° C bis max. +200° C
 Baulänge nach DIN 3202-M8

Typ	G	L	H	Ersatzsiebe 0,8 mm	0,25 mm	D	T
H302.6421	G 1/4"	65	43,0	H341.3553	...	14	35,3
H302.6444	G 3/8"	65	43,0	H341.3553	...	14	35,3
H302.6415	G 1/2"	65	43,0	H341.3553	...	14	35,3
H302.6438	G 3/4"	75	49,0	H341.3557	...	18	30,0
H302.6397	G 1"	90	56,0	H341.3547	...	25	39,5
H302.6409	G 1 1/4"	110	61,5	H341.3551	...	35	42,0
H302.6403	G 1 1/2"	120	67,5	H341.3549	...	40	49,0
H302.6427	G 2"	150	76,0	H341.3555	...	50	59,0



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.