

Filtro impurità in acciaio inox Serie ST007



Tipo di costruzione	Filtro raccogliatore di impurità con rete filtrante integrata, Maglia della rete vedi tabella
Connessione	Flange DN15...DN250 secondo EN1092-1, PN40
Materiali	Corpo alloggiamento Acciaio inox 1.4408, Inserto filtro Acciaio inox 1.4401, Guarnizione del coperchio Grafite
Temperatura del fluido	-60...+300°C
Pressione di esercizio	Pressione nominale secondo la tabella pressione-temperatura
Tipo di fissaggio	Installazione in sistema di tubazioni rigido
Posizione di montaggio	orizzontale
Campo di impiego	mezzi gassosi e liquidi che non aggrediscono i materiali utilizzati
Versione speciale	Filtro fine con Maglia della rete 0,25mm

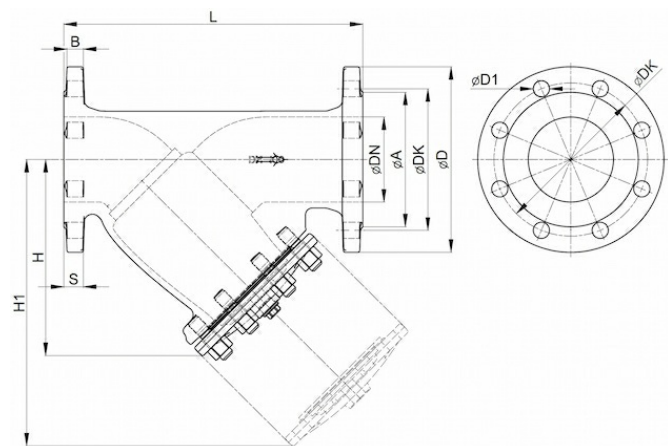
Tabella pressione-temperatura in bar

-60...50°C	100°C	200°C	300°C
40	32	25	21

I valori intermedi delle pressioni massime di esercizio possono essere calcolati mediante interpolazione lineare tra i valori di temperatura immediatamente inferiori e superiori più vicini..



Dimensioni



DN [mm]	A	B	D	DK	D1	H	H1	L	N	S	Maglia della rete [mm]	Peso [circa kg]	Tipo
15	45	16	95	65	14	70	89	130	4	18	0,6	2,5	ST007-15
20	58	18	105	75	14	78	110	150	4	20	0,6	4,0	ST007-20
25	68	18	115	85	14	85	115	160	4	20	0,8	4,5	ST007-25
32	78	18	140	100	18	100	135	180	4	20	0,8	6,5	ST007-32
40	88	18	150	110	18	125	170	200	4	21	0,8	8,5	ST007-40
50	102	20	165	125	18	135	190	230	4	23	0,8	11,0	ST007-50
65	122	22	185	145	18	170	235	290	8	25	0,8	15,5	ST007-65
80	138	24	200	160	18	190	280	310	8	27	1,2	21,0	ST007-80
100	162	24	235	190	22	230	320	350	8	27	1,2	31,0	ST007-100
125	188	26	270	220	26	280	410	400	8	29	1,2	45	ST007-125
150	218	28	300	250	26	340	480	480	8	31	1,2	67	ST007-150
200	285	30	375	320	30	430	600	600	12	33	1,2	134,5	ST007-200
250	345	35	450	385	33	495	720	730	12	38	1,2	210,0	ST007-250

Immagini non vincolanti
Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Valvole industriali / Regolatori di pressione, valvole di sicurezza e accessori / Ultra gamma di prodotti - A07 / Filtro a Y Serie ST007

