

SCARICATORI DI CONDENZA A SECCHIELLO ROVESCIATO PER PRESSIONI FINO A 14BAR HM00, S E SF

Per vapore saturo e surriscaldato.

Sistema: secchiello rovesciato con leva a fulcro variabile

Filtro: a Y incorporato

Corpo: in ghisa grigia

Interni: completamente in acciaio inossidabile

Connessioni: in linea orizzontale

Attacchi:

SF flangiati PN 16 UN (DINI /NF E)

SA 1/2" OPPURE 3/4" SFA 15

SB 3/4" SFB 20

SC 1" SFC 25

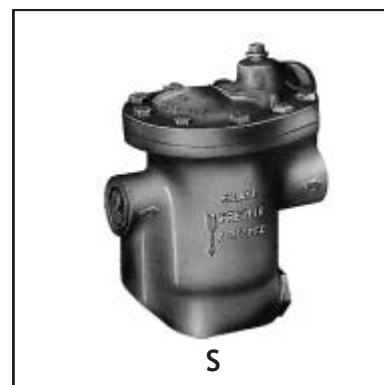
SD 1.1/2" SFD 40

Condizioni limite di esercizio (PMO -TMO)

HM00 14 bar a 200°C - 10 bar a 300°C—S 14 bar a 230°C

SF 13 bar a 200°C

N.B. nei limiti dei DPMX



MODELLI	PRESSIONE DIFF. MAX.(DPMX)	
SB, C, D -1	1	bar
HM00/8,S e SFA, B, C, D-4	4	bar
S e SFA, B, C, D-8	8	bar
HM00/7	8,5	bar
HM00/6	10	bar
S e SFA, B, C, D-12	12	bar

PORTATA DI SCARICO

Condensa in kg/h - Pressioni differenziali in bar

MODELLO	DN	Pressioni differenziali in bar												
		0,5	0,8	1	2	3	4	5	6	7	8	8,5	10	12
HM00/6	1/2"	50	58	75	120	145	165	180	205	220	230	240	250	
HM00/7		75	100	115	170	205	230	255	275	285	290	300		
HM00/8		105	130	148	200	240	275							
SA 12	1/2-3/4" (SA) 15 (SFA)	115	135	155	215	260	295	320	355	370	400	415	440	485
SA8		140	170	190	260	320	360	400	430	460	500			
SA4		205	260	280	385	465	530							
SB12	3/4" (SB) 20 (SFB)	420	470	490	590	670	740	790	860	910	960	990	1070	1140
SB8		460	520	550	640	730	800	860	900	940	975			
SB4		830	960	1020	1290	1500	1680							
SB1		1150	1320	1420										
SC12	1" (SC) 25 (SFC)	480	580	600	880	1050	1150	1250	1330	1400	1470	1500	1580	1680
SC8		670	780	860	1030	1200	1350	1470	1580	1690	1790			
SC4		1000	1140	1210	1510	1740	1930							
SC1		1470	1670	1750										
SD12	1.1/2" (SD) 40 (SFD)	920	1090	1150	1500	1720	1880	2050	2200	2320	2470	2500	2670	2820
SD8		1580	1780	1850	2200	2560	2800	3070	3300	3500	3700			
SD4		1800	2050	2200	2770	3220	3570							
SD1		2270	2520	2660										

