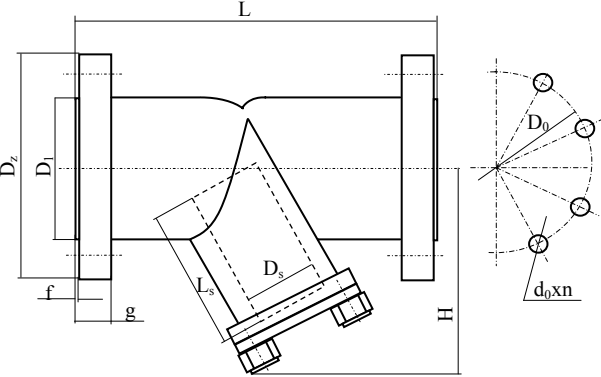
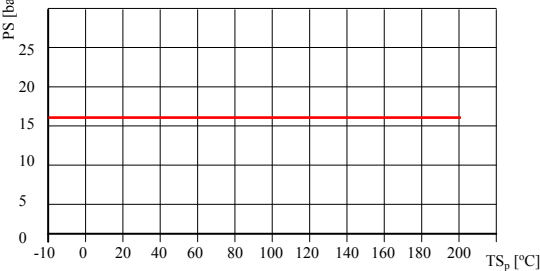


Filtr osadnikowy **WK OF**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	PS	D ₁	D ₀	d ₀	n	D _z	g	f	L	H	D _s	L _s	Kvs (dla FS100)	Waga	Zab wg DIN
16 bar	200°C	mm	bar	mm			ilość	mm						m ³ /h	kg		
	25	16	68	85	14	4	115	18	2	160	111	36	82	16,5	4,7	F1 F17	
	32	16	78	100	18	4	140	20	2	180	129	42	98	27,3	7,0	F1 F17	
	40	16	88	110	18	4	150	21	3	200	147	50	114	46,8	9,2	F1 F17	
	50	16	102	125	18	4	165	23	3	230	158	61	119	64,7	14,5	F1 F17	
	65	16	122	145	18	4	185	23	3	290	178	78	134	87,0	16,5	F1 F7 F17	
	80	16	133	160	18	8	200	25	3	310	213	89	149	108,0	23,0	F1 F7 F17	
	100	16	158	180	18	8	220	27	3	350	241	109	169	217,0	33,0	F1 F7 F17	
	125	16	184	210	18	8	184	29	3	400	291	137	199	307,0		F1 F7 F17	
	150	16	212	240	22	8	285	29	3	480	324	165	224	434,0		F1	
	200	16	268	295	22	12	340	33	3	600	412	215	284	789,0		F1	
	<p>W zamówieniu należy podać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wersję konstrukcyjną, - średnicę nominalną DN w mm, - najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS w bar, - najwyższą temperaturę pracy TS w °C, - rodzaj czynnika roboczego, - gęstość sita (FS100, 200, 400, 600). <p>Podanie w zamówieniu wszystkich wymienionych powyżej parametrów jest gwarancją prawidłowego doboru filtra.</p> <p>Przeznaczenie: Płyny grupy 2 wg dyrektywy Rady 67/548/EWG np. woda, para wodna, powietrze i inne substancje nieagresywne.</p>														<p>Specyfikacja materiałowa: Korpus – Ż1250 Pokrywa – Ż1250 Wkład filtrujący – H18N9T Uszczelka „O” – EPDM</p> <p>Kolnierze przyłączeniowe: PN/H-74710/07 i /08 Powierzchnie uszczelniające koł.: typ „z” wg PN/H-74307 inne wg życzeń klienta</p>		