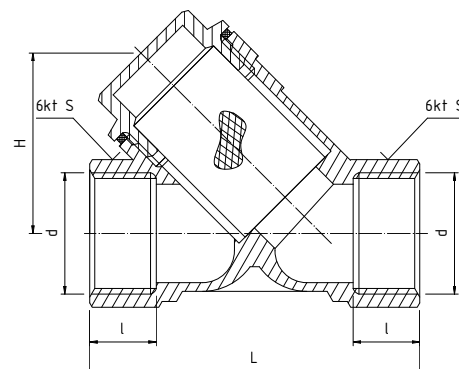


# PERFEXIM

## PHA-060

### FILTR SKOŃNY SIATKOWY



#### parametry (zgodnie z wykresem p-t)

Dla DN 15; 20; 25; 32; 40; 50

T <sub>MAX</sub>	T <sub>MIN</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW wg
+150°C	-30°C	2,5 MPa	ISO 228

Dla DN 65; 80

T <sub>MAX</sub>	T <sub>MIN</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW wg
+150°C	-30°C	2,0 MPa	ISO 228

#### dane techniczne

indeks	wielkość	masa [kg]	DN	d	L	l	H	S	K'	J <sub>2</sub>	Q[m <sup>3</sup> /h]	Kv*[m <sup>3</sup> /h]
03-060-0150-000	½"	0,12	15	G½	57,0	11,5	31,3	24,0	0,5	80	0,92	2,91
03-060-0200-000	¾"	0,18	20	G¾	68,0	13,0	37,0	30,0	0,5	80	1,91	6,07
03-060-0250-000	1"	0,26	25	G1	75,0	16,0	42,5	37,0	0,5	80	2,45	7,75
03-060-0320-000	1¼"	0,49	32	G1¼	93,0	17,0	56,2	48,5	0,5	80	4,75	15,02
03-060-0400-000	1½"	0,65	40	G1½	107,0	19,0	60,0	54,0	0,5	80	8,50	26,88
03-060-0500-000	2"	0,99	50	G2	126,0	22,0	72,5	67,0	0,5	80	10,48	34,28
03-060-0650-000	2½"	1,66	65	G2½	144,0	24,0	84,5	82,0	0,9	36		
03-060-0800-000	3"	2,64	80	G3	158,0	26,0	101,0	95,0	0,9	36		

Wymiary w mm.

\*Współczynnik Kv obliczony na podstawie wartości Q.

#### materiały

**KORPUS, POKRYWA:** mosiądz powierzchniowo piaskowany

**ELEMENT FILTRACYJNY (SIATKA):** stal nierdzewna

**USZCZELKA POKRYWY:** fibra techniczna/PTFE

#### wykres p-t

