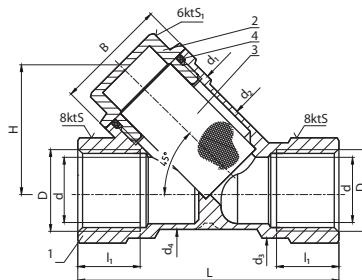


indeks	wielkość	masa (kg)	ilość M D
10-260-0150-000	½" (DN15)	0,157	12/144
10-260-0200-000	¾" (DN20)	0,254	6/72
10-260-0250-000	1" (DN25)	0,365	7/63
10-260-0320-000	1¼" (DN32)	0,558	4/32
10-260-0400-000	1½" (DN40)	0,810	2/18
10-260-0500-000	2" (DN50)	1,354	2/16



wymiary	DN	D ¹⁾	d	L	B	l ₁	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	8ktS	6ktS ₁	H	O-RING
	15	Rp½	17	67	29	16	27	25	24,5	21	25,5	21	33,2	21x2,5
	20	Rp¾	23	80	35	16	33,5	32	31	27	31,5	24	37,5	27x2,5
	25	Rp1	27,5	85	39	18	37	35	37	31,5	38	27	45,6	30x2,5
	32	Rp1¼	36	98	48	21,5	46	45	47	40	48	36	54,8	40x2,5
	40	Rp1½	41	116	57	21,5	54	51	52	46	54	43	58,7	45x2,5
	50	Rp2	48	136	69,5	26	65	61,5	62	54	66	52	70,7	57x3,0

Wymiary w mm. ¹⁾Gwinty przyłączeniowe zgodne z PN-EN 10226-1:2006.

materiały
KADŁUB, KOREK: mosiądz CW617N (CuZn40Pb2);
USZCZELNIENIE KORKA: pierścień uszczelniający typu „O” NBR;
WKŁAD FILTRA: stal odporna na korozję X5CrNi18-10 (0H18N9).

opis
Filtr jest przeznaczony do usuwania (wychwytywania) zanieczyszczeń mechanicznych w instalacjach zasilanych gazem wg PN-C-04753:2011.

1. Filtr musi być montowany zgodnie z kierunkiem przepływu czynnika oznakowanym na kadłubie w pozycji umożliwiającej swobodne oddzielenie się i grawitacyjne osadzenie zanieczyszczeń (pyłów) w części filtracyjnej - pozycja "pokrywa do dołu".
2. Oczyszczenie elementu filtracyjnego względnie jego wymianę na czysty oraz usunięcie zanieczyszczeń z filtra, należy przeprowadzać po okresie pracy, po którym efektywność pracy filtra spadnie poniżej 90% - dla gazów wg normy PN-C-04753:2011 okres ten wynosi co najmniej 3 miesiące.

parametry
MAX CIŚNIENIE ROBOCZE:
5 bar (klasa ciśnieniowa MOP5);
ZAKRES TEMPERATUR ROBOCZYCH:
od -20°C do +60°C;
klasa temperaturowa T2.

Filtr zatrzymuje zanieczyszczenia o ziarnistości: większej niż 0,2 mm (średnica otworu wpisanego w oczko elementu filtracyjnego siatki wynosi 0,2 mm)