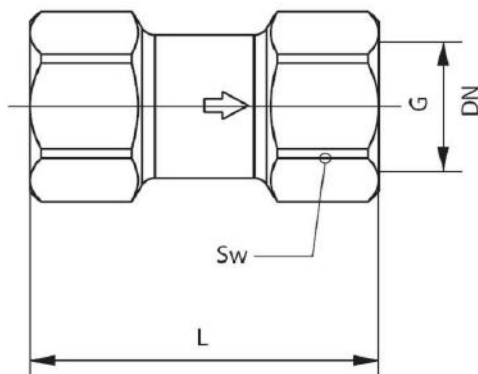


HERZ – zpětná klapka

pružinová, těleso z mosazi, klapka - plast

Technický list pro:

1 2622 0x



Montážní rozměry (mm)

Objednací číslo	PN	DN	G	L	Sw	Hmotnost (kg)
1 2622 00	16	10	1/2"	48	25	0,085
1 2622 01	16	15	3/4"	55	32	0,150
1 2622 02	16	20	1"	63	38	0,230
1 2622 03	16	25	1 1/4"	80	48	0,450

Typy

Těleso: kovaná mosaz podle EN12 420
Vložka: POM (těleso); NBP (O-kroužek); nerezová ocel AISI 301 (pružina)
Připojení: vnitřní závit podle ISO 228

Konstrukce

Těsnění: NBR

Těsnění

Maximální provozní tlak: 16 bar
Minimální teplota: -10°C (voda +0,5°C)
Maximální teplota: +95°C (5 bar, bez páry)
Médium: neagresivní kapaliny

Provozní údaje

Zpětný ventil se používá v systémech vytápění, rozvodech tepla ve stavebnictví a ve strojírenském průmyslu, kde se požaduje průtok média pouze jedním směrem. Ventil je možné použít pro různá média, nejčastěji se používá pro čisté média.

Ventil montujeme v libovolné poloze, přičemž je nutné respektovat směr toku média přes ventil (vyznačen šipkou na tělese ventilu).

Určený je pro použití tam, kde se vyžaduje vysoká odolnost i v případě zhoršených provozních podmínek.

Zpětný ventil je pružinový a zamezení zpětného toku média je zajištěno při vysokém i nízkém tlaku v systému.

Použití

K utěsnění spoje mezi rozvodným potrubím a ventilem můžeme použít konopí, teflonovou pásku nebo těsnící pastu. Zpětný ventil je konstruován pro provoz v plně otevřené poloze při minimální tlakové ztrátě. Zpětný ventil nevyžaduje zvláštní údržbu.

Pokyny pro montáž a údržbu

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.