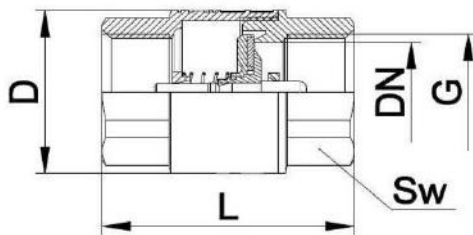


HERZ – zpětná klapka

Pružinová, těleso z mosazi, těsnění NBR, PN 10



Technický list pro:
1 2622 1x

Montážní rozměry
(mm)

Typy

Objednací číslo	PN	DN	G	L	D	Sw	kvs	Hmotnost (kg)
1 2622 11	10	15	1/2"	49	31	25	10,5	0,128
1 2622 12	10	20	3/4"	53	37	31	18,0	0,186
1 2622 13	10	25	1"	58	46	39	29,0	0,289
1 2622 14	10	32	1 1/4"	65	56	48	47,5	0,454
1 2622 15	10	40	1 1/2"	69	68	55	75,0	0,668
1 2622 16	10	50	2"	77	85	68	117,0	1,074

Těleso: kovaná mosaz CW617N podle EN12 420
Sedlo: mosaz (CW614N)
Držák: mosaz (CW614N)
Vodící tyč: mosaz (CW614N)
Vřeteno: nerezová ocel (AISI 302)
Připojení: vnitřní závit podle ISO 228

Těsnění: EPDM 70 ShA

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

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 čistá 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 trvanlivost i v případě zhoršených provozních podmínek. Zpětný ventil je pružinový a zamezení zpětného toku média je zajištěno při vysokém i nízkém tlaku v systému.

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.

Konstrukce

Těsnění

Provozní údaje

Použití

Pokyny pro montáž
a údržbu

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.