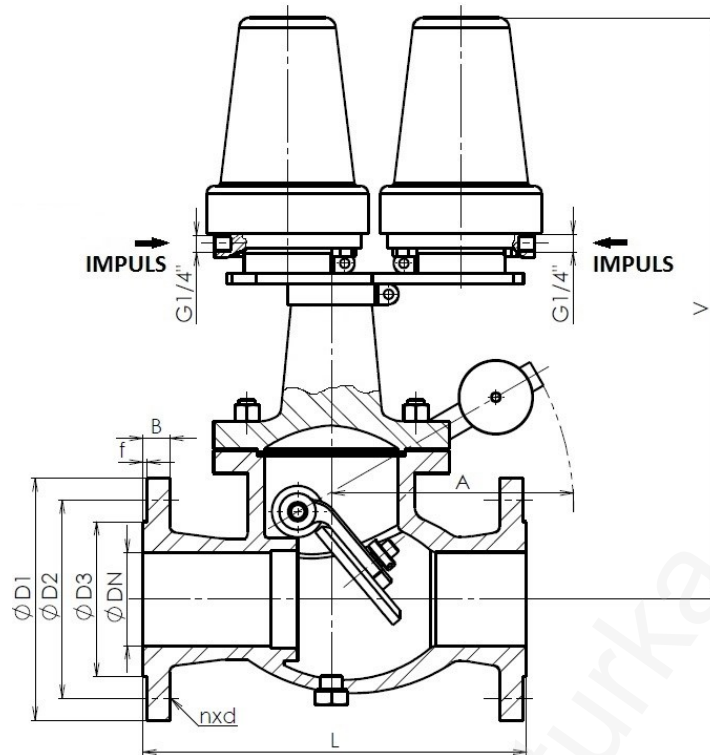


TYP	C 26 423
Jmenovitý tlak	PN 25
Jmenovitá světlost	DN 150, 200

Použití
<p><b>Konstrukce:</b> automatický, dvoustupňový, čtyřimpulsní</p> <p>Jistící orgán, používaný před plynové hořáky, který automaticky uzavře průtok pracovní látky potrubím při poklesu či stoupenutí pracovního tlaku. Pracovní látkou mohou být topné plyny dle ČSN 38 5502, vzduch a neagresivní plyny. Je-li pracovní látkou propan-butan, musí být v plynném stavu a ve složení dle ČSN 65 6482.</p>

Konstrukce	EN 13709
Přírbové připojení	EN 1092-1
Impulsní potrubí G 1/4"	ČSN 13 7721
Stavební délky	EN 558-1
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Teplota	EN 12516-1

Poz.	Díl	Materiál	
		-10 ÷ +70 °C	
		DIN / EN	
1	Těleso	1.0619 / 42 2643	
2	Víko	1.0619 / 42 2643	
3	Kuželka	1.0421	
4	Sedlo	13Cr	
5	Rameno	1.0619 / 42 2643	
6	Těsnění	Grafit	
7	Šroub	8.8	
8	Matice	8	
Specifikace ostatních materiálů na požádání			



Hlavní a připojovací rozměry PN 25

DN	150	200
D1	300	360
D2	250	310
D3	218	278
B	28	30
f	3	3
n	8	12
d	26	26
Šroub	M24	M24
V	560	630
A	300	300
L	480	600
Ztrátový součinitel $\zeta$	1,05	1,05

