

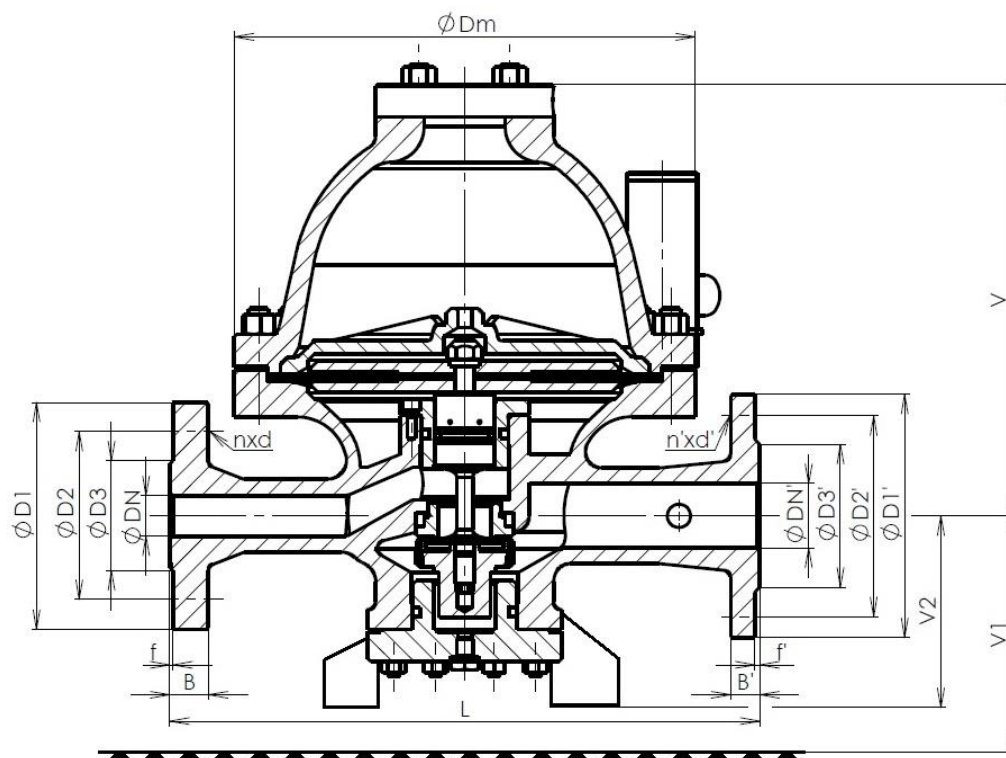
TYP	C 26 525
Jmenovitý tlak	PN 40
Jmenovitá světlost	DN 25; 32; 50; 80; 100; 150

Použití
<p>Provedení: Nepřímochýň s řídicím stabilizátorem Pro snížení vstupního tlaku přiváděného plynu a regulaci v rozsahu tolerančního pole nastavený výstupní tlak. Regulátor je možno použít pro topné plyny dle ČSN 38 5502, vzduch a jiné neagresivní plyny. Propan-butan musí být v plynném stavu a ve složení dle ČSN 65 6482.</p>

Konstrukce	EN 12516-1
Přírubové připojení	EN 1092-1
Stavební délky	EN 558-1
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Teplota	EN 12516-1

Poz.	Díl	Materiál	
		-10 ÷ +70 °C	-10 ÷ +70 °C
		DIN / EN	DIN / EN
1	Těleso	1.0619	42 2643
2	Kryt	1.0619	42 2643
3	Kuželka	Mosaz	Mosaz
4	Píst	1.4021	1.4021
5	Pouzdro	Mosaz	Mosaz
6	Membrána	Pryž + tkanina	Pryž + tkanina
7	Šroub	8.8	8.8
8	Matice	8	8

Specifikace ostatních materiálů na požádání



Hlavní a přípojovací rozměry PN 40

DN	25	32	50	80	100	150
D1	115	140	165	200	235	300
D2	85	100	125	160	190	250
D3	68	78	102	138	162	218
B	18	18	20	24	24	28
f	2	2	3	3	3	3
n	4	4	4	8	8	8
d	14	18	18	18	22	26
Šroub	M12	M16	M16	M16	M20	M24
DN'	40	50	80	125	150	200
D1'	150	165	200	270	300	375
D2'	110	125	160	220	250	320
D3'	88	102	138	188	218	285
B'	18	20	24	26	28	34
f'	3	3	3	3	3	3
n'	4	4	8	8	8	12
d'	18	18	18	26	26	30
Šroub'	M16	M16	M16	M24	M24	M27
V1	300	300	455	650	750	800
V2	95	115	155	250	310	385
V	265	365	375	540	660	920
L	365	400	540	680	770	960
Dm	285	305	420	552	650	800

Přetlak [MPa]				Minimální diference
Vstupní		Výstupní		
Min.	Max.	Min.	Max.	
0,08	4,00	0,05	0,90	0,03

