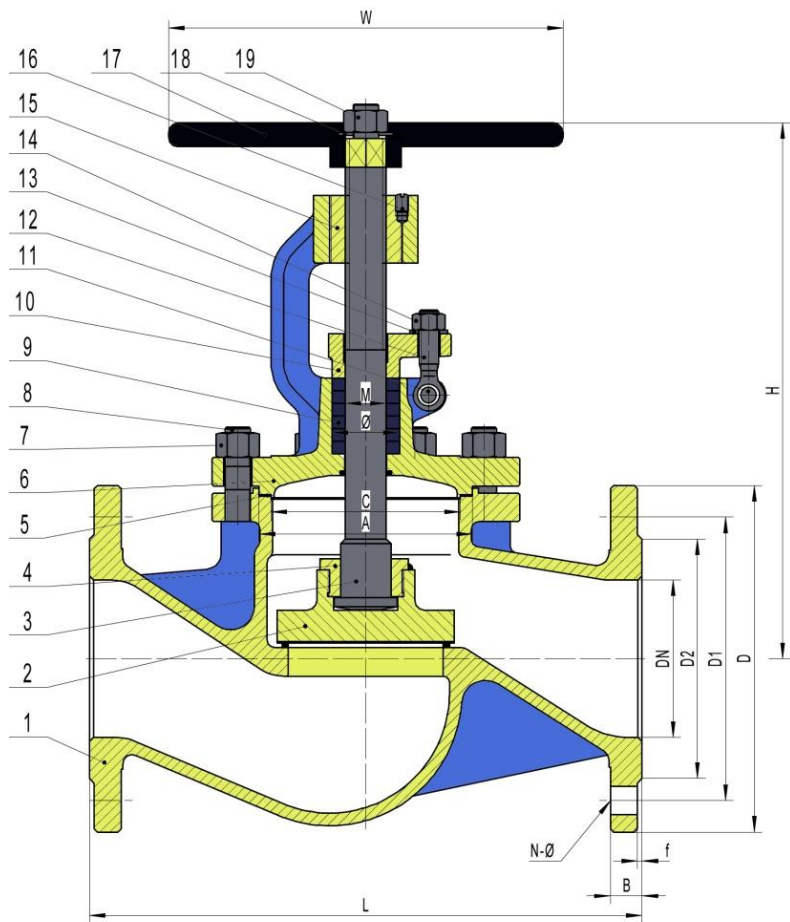


## DN 65 - DN 150



kruhová dělicí příruba

23,1MPa	2,4MPa	2,58MPa	2,84MPa	3,02MPa
400°C	350°C	300°C	250°C	200°C

3,47MPa	3,73MPa	4MPa		
150°C	100°C	80°C		

DN	L	PN 40						H	KV	M-φ1	W	A-C
		D	D1	D2	B	f	N-φ					
65	290	185	145	122	22	3	8 x 18	275	82	22x34	180	φ90x80
80	310	200	160	138	24	3	8 x 18	305	132	24x36	200	φ110x95
100	350	235	190	162	24	3	8 x 22	340	205	26x40	250	φ135x120
125	400	270	220	188	26	3	8 x 26	420	315	30x46	350	φ170x120
150	480	300	250	218	28	3	8 x 26	475	454	34x50	400	φ195x175

Stavební délka dle EN 558-1 F1

Připojovací rozměry přírub dle EN 1092-2 PN 40, typ B1

Rozsah pracovní teploty: -15°C až 400°C

Tlakové zkoušky dle EN 12 266-1

1.	těleso	1.0619+13Cr	11.	šroub	ocel
2.	kuželka	A105+13Cr	12.	šroub s okem	ASTM A193 B7
3.	vřeteno	X20Cr13	13.	podložka	ocel Zn.
4.	unašeč kuželky	P250GH	14.	matice	ASTM A194 2H
5.	těsnění	Grafit+SS304	15.	pouzdro	GGG40.3
6.	víko	GP240GH+18Cr	16.	aretační šroub	ocel
7.	matice	ASTM A194 2H	17.	ruční kolo	ocel
8.	šroub	ASTM A193 B7	18.	podložka	ocel
9.	ucpávka	Grafit	19.	matice	ASTM A194 2H
10.	víko ucpávky	1.0619			
Poz.	název	materiál	Poz.	název	materiál

		Název	
		ventil uzavírací V30 111 540 DN 65-150	
Datum:	18.11.2013		