

1. Stavební délka dle EN 558-1 řada 20
2. Připojovací rozměry přírub dle EN 1092-2 PN 6/10/16
3. Horní připojovací příruba dle EN ISO 5211
4. Zkoušky dle EN 12 266 -1,2
5. Epoxydový nástřík, odstín RAL 5002
6. Rozsah pracovní teploty: -15°C až +120°C

Tabulka závislosti tlaku a teploty

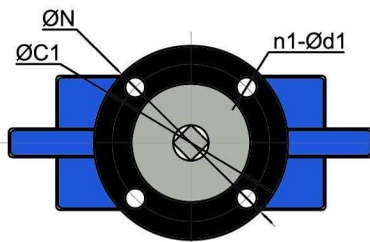
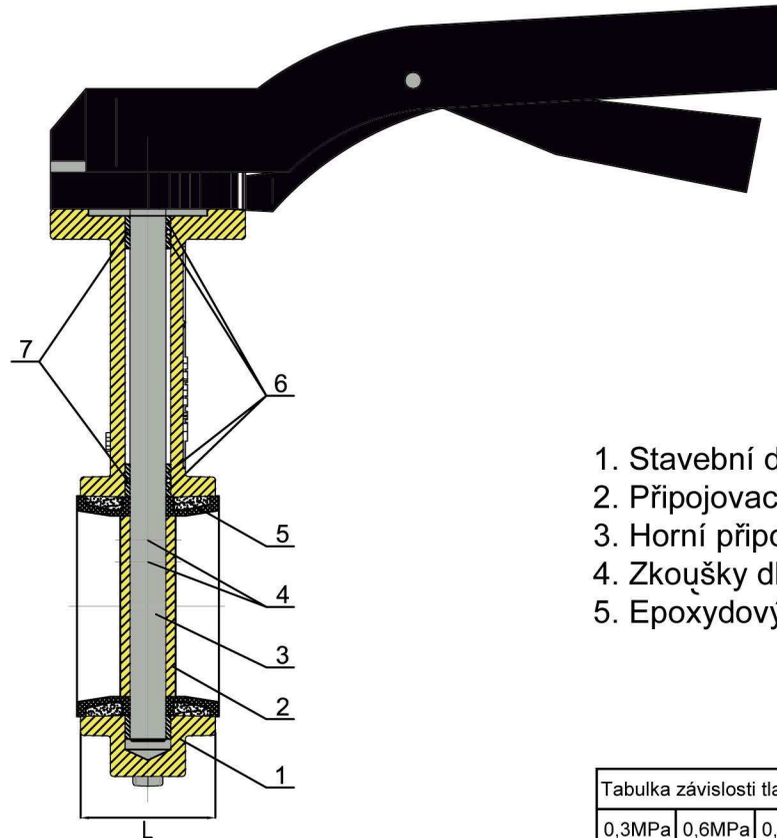
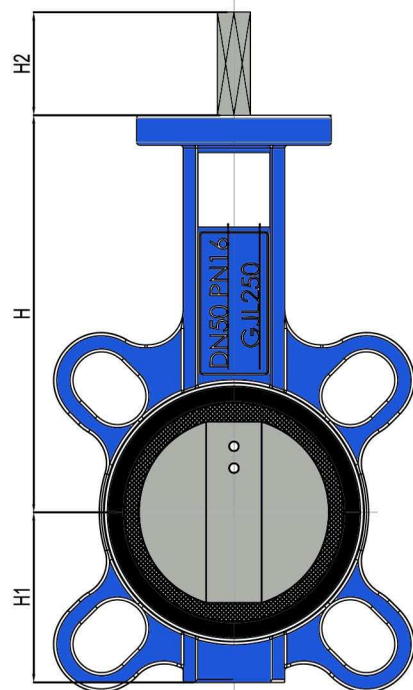
0,3MPa	0,6MPa	0,9MPa	1,2MPa	1,3MPa	1,4MPa	1,5MPa	1,6MPa
120°C	120°C	120°C	120°C	112,5°C	105°C	97,5°C	90°C

Číslo	název	Materiál	počet
1	těleso	GJL-250	1
2	disk	L32.5-GGG40-Ni/L36.5-AISI 304	1
3	vřeteno	AISI 410	1
4	čep	AISI 316	2
5	manžeta	EPDM	1
6	pouzdro	PTFE	5
7	o-kroužek	EPDM	2

DN	L	EN1092-2				H	H1	H2
		rozteč	PN 6	rozteč	PN10/16			
200	60	280	8-Φ19	295	8/12-Φ23	240	162	35
250	68	335	12-Φ19	350/355	12-Φ23/28	272	193	35
300	78	395	12-Φ23	400/410	12-Φ23/28	318	236.5	35

Název		uzavírací klapka mezipřírubová
Datum	02/28/2013	
REV		L32.5/L36.5 171 616
		20130228





1. Stavební délka dle EN 558-1 řada 20
2. Připojovací rozměry přírub dle EN 1092-2 PN 6/10/16
3. Horní připojovací příruba dle EN ISO 5211
4. Zkoušky dle EN 12 266 -1,2
5. Epoxydový nástřik, odstín RAL 5002

Tabulka závislosti tlaku a teploty							
0,3MPa	0,6MPa	0,9MPa	1,2MPa	1,3MPa	1,4MPa	1,5MPa	1,6MPa
120°C	120°C	120°C	120°C	112,5°C	105°C	97,5°C	90°C

číslo	název	Materiál	počet
1	těleso	GJL-250	1
2	disk	L32.5-GGG40-Ni/L36.5-AISI 304	1
3	vřeteno	AISI 410	1
4	čep	AISI 316	2
5	manžeta	EPDM	1
6	pouzdro	PTFE	5
7	o-kroužek	EPDM	2

DN	L	EN1092-2				H	H1	H2	ISO5211				H
		Rozteč	PN 6	Rozteč	PN 10/16				TOP	ΦN	ΦC1	n1-Φd1	
40	33	100	4-Φ14	110	4-Φ19	126	52	32.5	F05	65	50	4-Φ8	9
50	43	110	4-Φ14	125	4-Φ19	143	57	32.5	F05	65	50	4-Φ8	9
65	46	130	4-Φ14	145	4-Φ19	155	68	32.5	F05	65	50	4-Φ8	9
80	46	150	4-Φ19	160	8-Φ19	160	82	32.5	F05	65	50	4-Φ8	9
100	52	170	4-Φ19	180	8-Φ19	181	100	32.5	F07	90	70	4-Φ10	11
125	56	200	8-Φ19	210	8-Φ19	194	112	42.5	F07	90	70	4-Φ10	14
150	56	225	8-Φ19	240	8-Φ23	202	126	42.5	F07	90	70	4-Φ10	14



Datum		02/28/2013
Název		
uzavírací klapka mezipřírubová		
L32.5/L36.5 171 616		
REV	20130228	