



Talkové zkoušky dle EN 12 266-1,2			
DN	maximální provozní tlak (bar)	tlak při zkoušce (MPa)	
		těleso	sedlo
DN50-300	16	2.4	1.76

1. Stavební délka dle DIN 3202 K3
2. Připojovací rozměry přírub dle EN 1092-2, DN50-150 PN 10/16 DN 200-300 PN 16
3. Tlakové zkoušky dle EN 12 266-1,2
4. Epoxydový nástřík, odstín RAL 5002

Tabulka závislosti tlaku a teploty						
0,3MPa	0,6MPa	0,8MPa	1,0MPa	1,2MPa	1,4MPa	1,6MPa
110°C	110°C	110°C	110°C	100°C	90°C	80°C

	DN	L		D		D1	D2	R	t
		DIN3202 K3	EN1092-2 PN16	DIN3202 K3	EN1092-2 PN16				
2"	50	43	106	65	40	27	18.4		
2 1/2"	65	46	126	80	60	35	19.8		
3"	80	64	141	94	70	42	27.7		
4"	100	64	161	117	88	50	27.7		
5"	125	70	191	145	115	64	30.3		
6"	150	76	217	171	134	77	31.6		
8"	200	89	272	224	182	102.5	32.9		
10"	250	114	327	265	220	125	50.5		
12"	300	114	382	310	260	146	43.3		

9	sedlo	EPDM
8	matice	nerezová ocel
7	o-kroužek	EPDM
6	podložka	PTFE
5	podložka	PTFE
4	pružina	nerezová ocel
3	vřeteno	AISI 410
2	disk	CF8M
1	těleso	GJL-250
číslo	název	Materiál

Název		zpětná klapka mezipřírubová
datum		03/01/2013



L10 177 616 „C“	
REV	20130301

ARMEX Brno, s.r.o.
 Hvězdoslavova 55
 BRNO 627 00
 Tel: 548 226 239-41
 Fax: 548 531 612
 e-mail: brno@armex.cz
 www.armex.cz