

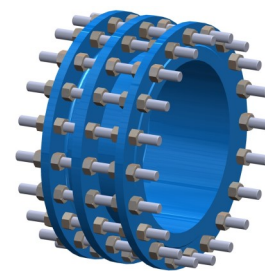


PN 10 - Art. N325 TIS1

PN 16 - Art. N326 TIS1

WSTAWKA MONAŻOWA PN10-PN16

DISMANTLING JOINTS PN10-PN16

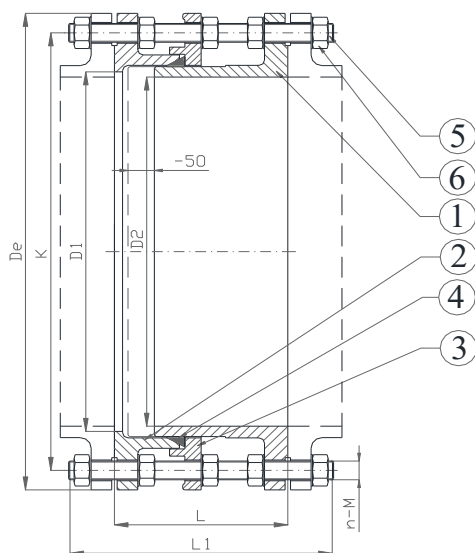


ZASTOSOWANIE:

Przepompownie, dystrybucja wody pitnej, oczyszczalnie, zbiorniki, zastosowania przemysłowe. Służy do ułatwienia montażu / demontażu zaworu, szczególnie w przypadku dużych średnic.

APPLICATION:

Pumping stations, drinkable water distribution, treatment plants, reservoirs, industrial applications. Used to facilitate the assembling/disassembling of the valve particularly for big diameters.



CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES	
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
TEMPERATURA PRACY:	Max. +70°C
TOLERANCJA MONTAŻOWA:	0 /- 50mm
FLANGES:	EN 1092-2
WORKING TEMP:	Max. +70°C
AXIAL DEVIATION:	0 /- 50mm

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS (CZEŚĆ 1) FLANGED PIPE - LONG	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
2	KORPUS (CZEŚĆ 2) FLANGED PIPE - SHORT	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
3	KOŁNIERZ OPOROWY INTERMEDIATE FLANGE	EN - GJS 400 - 15 EN - GJS 400 - 15
4	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY (USZCZELKA WARGOWA) SEALING RING	EPDM EPDM
5	PRĘT GWINTOWANY (ŚRUBA ŁĄCZĄCA) STUD BOLT	STAL OCYNK. 4.8 DACROMET STEEL 4.8
6	NAKRĘTKA Z PODKŁADKĄ NUT AND WASHER	STAL OCYNK. 4.8 DACROMET STEEL

ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI - COATING
Zewnętrzna i wewnętrzna powłoka epoksydowa koloru niebieskiego RAL 5015 grubości min. 250µm.
External/internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250µm.

	DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600
PN 10	L	PN16	PN16	PN16	PN16	235	250	265	265	275	295	295	315	325	340	350	360	370	380	400
	L1	PN16	PN16	PN16	PN16	350	370	390	400	420	435	440	460	480	500	500	545	580	630	700
	n-M	PN16	PN16	PN16	PN16	8-20	12-20	12-20	16-20	16-24	20-24	20-24	20-27	24-27	24-30	28-30	28-33	32-36	36-39	40-45
	K	PN16	PN16	PN16	PN16	295	350	400	460	515	565	620	725	840	950	1050	1160	1380	1590	1820
	W (kg)	PN16	PN16	PN16	PN16	41	53	66.5	80	104	125	145	183	237	305	364	468	679	925	1579
PN 16	L	225	225	225	225	235	250	265	265	275	295	295	315	325	340	350	360	370	380	400
	L1	340	340	340	350	350	380	400	410	430	450	460	500	500	530	530	570	620	630	700
	n-M	8-16	8-16	8-16	8-20	12-20	12-24	12-24	16-24	16-27	20-27	20-30	20-33	24-33	24-36	28-36	28-39	32-45	36-45	40-52
	K	160	180	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770	840	950	1050	1170	1390	1590	1820
	W (kg)	16	18.5	21.5	29	43	56	70	94	118	146	192	259	315	385	455	598	898	1360	1936