

ŠPECIFIKÁCIA:

- Prieťahadítka sa používajú pre optickú kontrolu tekutín a plynov v horizontálnom aj vertikálnom potrubí.
- Oceľ 1.0619 / Nerezová oceľ 1.4408
- Sódna draselná sklo DIN 8902 do +150°C alebo Borosilikátové sklo DIN 7080 do +280°C
- CE prehlásenie o zhode podľa PED 2014/68/EU
- Materiálový certifikát podľa EN 10204 3.1 alebo Atest EN 10204 2.2

ALTERNATÍVY:

- Prírubby podľa ASME B16.5, EN 1092-1
- Závitové pripojenie BST alebo NPT
- s vrtuľkou v toku média
- so spätnou klapkou v toku média
- s výhrevným plášťom

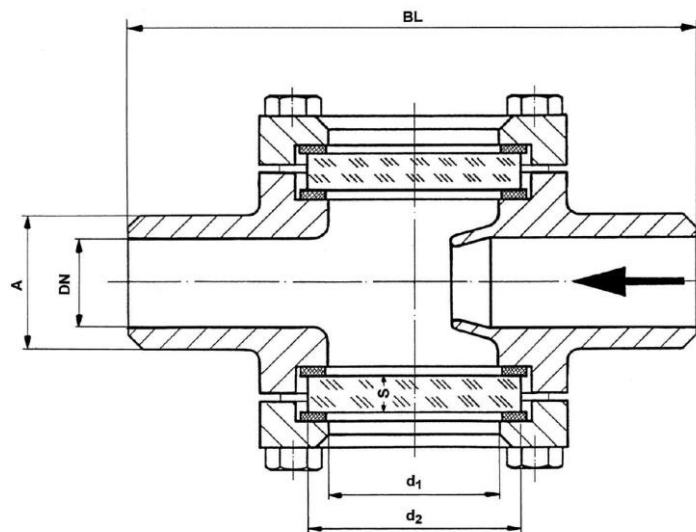
POUŽITIE:

- Všetade tam, kde sa vyžaduje optické sledovanie prútku kvapalín a plynov, ktoré zodpovedajú pracovným podmienkam.
- chemický, petrochemický, farmaceutický a potravinársky priemysel
- Prevádzkový pretlak max. 16 / 25 / 40 bar
- Prevádzková teplota max. 150°C / 280°C



ROZMERY:

DN / A	BL	d1	d2	S		
				(16 bar)	(25 bar)	(40 bar)
15 / 22,0	100	32	45	10	10	10
20 / 28,0	100	32	45	10	10	10
25 / 34,0	120	48	63	10	12	15
32 / 42,0	120	48	63	10	12	15
40 / 49,0	160	65	80	12	15	20
50 / 61,0	230	80	100	15	20	25
65 / 77,0	290	80	100	15	20	25
80 / 90,0	310	100	125	20	25	30
100 / 115,0	350	125	150	25	30	35
125 / 141,0	400	150	175	25	30	a.A
150 / 170,0	480	175	200	30	35	a.A
200 / 222,0	600	175	200	30	35	a.A



Prosím dodržte správný smer prúdenia !

Názov	Poz.	Materiálové prevedenia		Poč. kusov
Typ:		Typ 880-S		
Teleso:	1	1.0619 (GS-C 25)	1.4408	1
Nadstavba:	2	1.0619 (GS-C 25) / S235JRG2	1.4408	1
Skrutky:	3	4.6 / 5.6 gal.	A4-70	1
Sklo:	4	Borosilikátové sklo DIN 7080	Borosilikátové sklo DIN 7080	1
		Sodný lúh sklo DIN 8902	Sodný lúh sklo DIN 8902	1
Tesnenie:	5	Gráfit	Gráfit	1

UPOZORNENIE: Firma Bickel & Wolf Bratislava s.r.o. si vyhradzuje právo na rozdiely medzi vyobrazením a dodaným tovarom.

VÁŠ PARTNER V PRIEMYSELE

www.bickelwolf.sk

Bickel & Wolf Bratislava s.r.o. Jarošova 1, 831 03 BRATISLAVA

Tel: +421 2 4920 4730

Fax: +421 2 4445 3222

e-mail: office-sk@bickel-wolf.com

Regionálne kancelárie:

Ružomberok: Tel.: +421 44 432 0980

Košice: Tel.: +421 910 388 558