



Potravní průhledítka VETROLUX typ: FF-VA, FB-VA, F-St

Potravní průhledítka
s přírubovými konci



Potravní průhledítka, série FB-VA,
typ FB-VA 50



Potravní průhledítka, série FB-VA,
typ FB-VA 100

Použití:

• Potrubní průhledítka VETROLUX® se používají ke sledování průtoku kapaliny v potrubí. Viditelnost může být značně zvýšena, použijete-li naše osvědčené osvětlení pro výbušné i nevýbušné prostředí.

Pracovní podmínky:

- jmenovitý tlak: 10 bar (PN 10)
- PN 6 a PN 16: na přání (pouze pro sérii F-St)
- vakuum
- maximální teplota: 280 °C

Standardní materiály:

- materiál těla:
 - DIN 1.4435(AISI 316L) / DIN 1.4404(AISI 316L) (série FF-VA/FB-VA) (až do DN 100)
 - 1.4571 (AISI 316 Ti) (od DN 125)
- přírubové spojení, PN 10, dle DIN 2642:
 - galvanizovaná RSt 37-2 (série FB-VA)
- materiál těla a přivařovacích konců přírub dle DIN 2576,PN10:
 - uhlíková ocel RSt 37-2(série F-St)
- příruby PN10, dle DIN 2576:
 - DIN 1.4571 (=AISI 316 Ti) (série FF-VA)
- vrchní příruba:
 - galvanizovaná RSt 37-2 / C 22.8 (FB-VA/F-St)
 - nerozová ocel (FF-VA)
- imbusové šrouby s vnitřním šestihranem dle DIN 912:
 - galvanizované hlavy šroubů 8.8 (FB-VA/F-St)
 - A4-70 (FF-VA)
- sklo: borokřemičitan dle DIN 7080 (standardně)
- křemičitan sodný dle DIN 8902 (na přání)
- těsnění ve styku s produktem:
 - grafit
- vrchní těsnění:
 - KLINGERSil C4400
- ostatní materiály na přání

Možnosti:

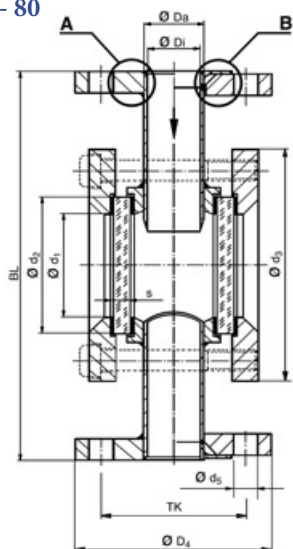
- bezpečnostní verze s dvojitým sklem
- s turbínou
- s klapkou

Poznámky:

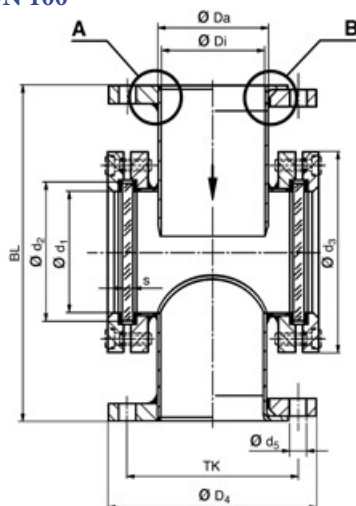
- při objednání nebo poptávání, prosím vždy uvádějte jmenovitý tlak (PN)

Příklad objednávky:

- 1 ks potrubní průhledítka VETROLUX® s přírubovými konci, materiál těla DIN 1.4435 (=AISI 316L), jmenovitý tlak 10 bar (PN 10), jmenovitý průměr (DN) 80
- 1 ks FF-VA 80-316 L-10-Grafit-KLINGERSil C4400

DN 15 - 80


A= verze F-St/FF-VA
B= verze FB-VA

od DN 100


A= verze F-St/FF-VA
B= verze FB-VA

Typ	DN	BL (DIN F1)	Ø D4	TK	Ø d5	Ø Da	Ø Di	Ø d3	Ø d1	počet, velikost šroubů	Ø d2	s
FF-VA FB-VA	15	130	95	65	14	21,3	18,1	110	32	4 x M8	45	10
F-St	15						16,0					
FF-VA FB-VA	20	150	105	75	14	26,9	23,7	110	48	4xM10	63	10
F-St	20						21,6					
FF-VA FB-VA	25	160	115	85	14	33,7	29,7	135	48	4xM10	63	10
F-St	25						27,2					
FF-VA FB-VA	32	180	140	100	18	42,4	38,4	135	65	4xM10	80	12
F-St	32						35,9					
FF-VA FB-VA	40	200	150	110	18	48,3	44,3	135	65	4xM12	80	12
F-St	40						41,8					
FF-VA FB-VA	50	230	165	125	18	60,3	55,1	150	80	4xM12	100	15
F-St	50						53,0					
FF-VA FB-VA	65	290	185	145	18	76,1	70,9	150	80	4xM12	100	15
F-St	65						70,3					
FF-VA FB-VA	80	310	200	160	18	88,9	83,7	185	100	4xM12	125	15
F-St	80						82,5					
FF-VA FB-VA	100	350	220	180	18	114,3	107,9	210	125	8xM12	150	20
F-St	100						107,1					
FF-VA FB-VA	125	400	250	210	18	139,7	133,3	240	150	8xM12	175	20
F-St	125						131,7					
FF-VA FB-VA	150	480	285	240	22	168,3	161,9	275	175	8xM16	200	25
F-St	150						159,3					
FF-VA FB-VA	200	600	340	295	22	219,1	212,7	340	225	8xM16	250	30
F-St	200						207,3					

Přejete si více informací o naší řadě pro použití ve výbušném a nevýbušném prostředí, o naší řadě průhledítek dle DIN 28 120/28 121 nebo průhledítek dle DIN 11 851, obdélníkových a oválných nebo o potrubních průhledítkách, středově nebo ze strany ovládaných stěrkách, odklápěcích průhledítkách, ostřikovacích zařízeních nebo o naší celkové řadě průhledítek a osvětlení typu VETROLUX? Zajímáte se o jiné typy, speciální verze nebo různé stupně ochrany? Jestliže ano, prosím kontaktujte naši firmu.