

## Použití

- kontrolní orgán průtoku kapalného média v potrubí

## Pracovní médium

- kapaliny s ohledem na druh, teplotu a koncentraci pracovní látky

## Pracovní teplota

- do +200°C

## Maximální tlak

- 16 bar

## Technický popis

- Tělo průhledítka je odlitek se dvěma průzory kruhového tvaru.
- Průzory jsou zakryty zornými skly, jejichž utěsnění je provedeno pomocí vík, těsnění, šroubů.
- Pro zlepšení viditelnosti proudění jsou v tělese přepážky způsobující víření kapaliny.
- Pod průhledítko se doporučuje umístit vhodné osvětlovací těleso.

## Připojení

- přírubové

## Materiál

Pozice	Součást	Materiál	
1	těleso	korozivzdorná ocel	S.S.304, 316
2	víko	korozivzdorná ocel	S.S.304, 316
3	zorné sklo	sklo	sklo
4	šroub	korozivzdorná ocel	S.S.304, 316
5	těsnění	PTFE	
6	těsnění	PTFE	
7	talíř	korozivzdorná ocel	S.S.304, 316

## PN 16

NPS	L	H	D	F	T	Kg
½"	130	100	40	95	14	2,2
¾"	150	100	40	105	16	2,8
1"	160	100	40	115	16	3,3
1 ¼"	180	125	50	140	16	6,5
1 ½"	200	125	50	150	16	7,1
2"	230	125	50	165	18	8,4
2 ½"	290	167	85	185	18	17,0
3"	310	180	85	200	20	18,7
4"	350	210	110	220	20	23,7
5"	400	270	130	250	22	-
6"	480	280	160	285	22	49,0
8"	600	345	160	340	24	-

Společnost ARMATURY Group a.s. si vyhrazuje právo změn technických specifikací výrobku a neručí za případné tiskové chyby. Datum vydání: 02/2016

