

GEFLENSE BREEKPLAATHOUDER VOOR ATLAS SERIE

BESCHRIJVING

De Atlas breekplaathouder van Fike is speciaal ontworpen om uitstekende prestaties te leveren bij de hoge drukken die de ATLAS breekplaathouders kunnen bereiken. Hij bestaat uit een basis (ingang) en een aandrukflens (uitgang) die ontworpen zijn om de prestaties van de plaat te optimaliseren. De ATLAS houder is een houder van het inzettype en kan rechtstreeks tussen tegenflenzen met de meeste standaard steekcirkelconfiguraties worden gemonteerd. Bijgeleverde RVS-zijclips laten een gemakkelijke voormontage van de houder toe.

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- DiscLoc™ locator helpt omgekeerde montage van de plaat te voorkomen.
- Gegroefde pakkingoppervlakken (overeenkomstig ANSI B16.5) voor een betere afdichting met de tegenflenzen.
- Geïntegreerd scharnierontwerp om afscheuren van de plaat te voorkomen.
- Schouderelement als secundaire voorziening om een correcte opening van de plaat te waarborgen.
- Optionele O-ring voor een verbeterde afdichting.



CERTIFICATEN:

- CE
- ASME



ATLAS HOUDER – ANSI 150-600 AND PN10-100

Grootte		ATLAS-LO Montagehoogte ¹ ± 2mm	Atlas Montagehoogte ¹ ± 2mm	Max. beschikbare draadapgrootte in aandrukflens ²
IN	DN	mm	mm	
1	25	38,1	-	Geen ³
1.5	40	42,9	-	¼" NPT
2	50	47,8	-	¼" NPT
3	80	54,1	-	½" NPT
4	100	73,2	-	½" NPT
14	350	-	109,2	½" NPT
16	400	-	121,9	½" NPT
18	450	-	134,6	½" NPT
20	500	-	149,9	½" NPT
24	600	-	177,8	½" NPT
26	650	-	193,0	½" NPT
28	700	-	203,2	½" NPT
30	750	-	210,8	½" NPT
32	800	-	228,6	½" NPT
36	900	-	243,8	½" NPT
42	1050	-	261,6	½" NPT

(1) Dit is de hoogte van de houder zonder breekplaat.

(2) Neem contact op met fabriek voor andere draadapopties.

(3) Afstandsring vereist om accessoires te monteren.

OPMERKINGEN

- Gelieve bij de bestelling "ATLAS-LO" te vermelden
- Om doeltreffende prestaties te leveren, moet het geheel gemonteerd worden tussen standaard ANSI, ISO, DIN, EN of JIS flensmodellen met Schedule 40 of grotere wanddikte.

CONSTRUCTIEMATERIALEN

Houders van de Atlas serie zijn verkrijgbaar in koolstofstaal en in roestvrij staal 316. Andere materialen op aanvraag verkrijgbaar.

HOUDERACCESSOIRES

Afstandsringen zijn verkrijgbaar en vereist wanneer de breekplaat dicht bij de ingang van een veiligheidsklep wordt gemonteerd (raadpleeg data sheet R.2.16.xx-x voor meer informatie). Bouten en moeren om totale montagehoogte aan te passen met afstandsring zijn ook verkrijgbaar. Afstandsringen worden standaard geleverd met één 1/2" NPT aansluiting.