

ARIN Anschlussadapter



Leistungsmerkmale

- Verbindung unterschiedlicher Anschlussgewinde
- Edelstahl
- Ausführung mit drehbarer Verschraubung für einfache Positionierung von Messgeräten und zur Installation von Differenzdruckmanometern auf Ventilblöcken

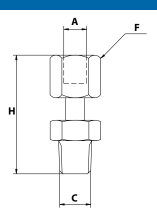
Anwendungsbereiche

- Öl & Gas / Chemische Industrie
- Wasser & Abwasser
- Energie
- Maschinenbau

Bestellangaben ARIN (mit drehbarer Verschraubung)

		_	х	х	xx
<u>Baureihe</u>					
Anschlussadapter	ARIN				
		-			
<u>Material</u>					
Edelstahl			2		
<u>Prozessanschluss</u>					
1/2 NPT				6	
<u>Messgeräteanschluss</u>					
G 1/4 drehbare Verschraubung					F6
G 1/2 drehbare Verschraubung					F5
1/2 NPT drehbare Verschraubung					F8

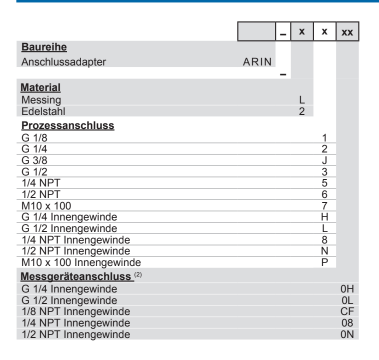
Abmessungen

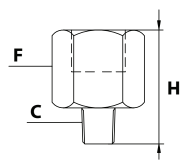


		Abmes	sungen		Material	Max. Druck (bar)			
	Α	С	F	Н		20 °C	100 °C	400 °C	
ARIN-26F5	G 1/2	1/2 NPT	○ 27	75	1.4404 (316L)	400	400	250	
ARIN-26F6	G 1/4	1/2 NPT	○ 27	62.5	1.4404 (316L)	250	250	150	
ARIN-26F8	1/2 NPT	1/2 NPT	○ 27	79	1.4571 (316Ti)	400	400	200	



Bestellangaben ARIN (einteilige Ausführung)





Abmessungen (1)						
С	F	Н				
M10 x 100	○27	40				
G 1/4	○27	45				
1/4 NPT	○27	40				
G 3/8	○27	43				
1/2 NPT	○27	45				

⁽¹⁾ Gültig für die genannten Innengewinde / Aussengewinde Versionen. Andere auf Anfrage.

⁽²⁾ Adapter mit beidseitigem Aussengewinde auf Anfrage. Beispiel: ARIN-2606 für 1/2 NPT - 1/2 NPT.