



**schneider**

Tailored to Your Business



## Instrumentation Products

Flanschadapter



# Flanschadapter

## Produktbeschreibung

Die Schneider Flanschadapter werden als Bindeglied zwischen Rohrleitung und Instrumentierung eingesetzt. Die kompakte Konstruktion macht weitere Anlussteile überflüssig.

## Merkmale

### Anschluss 1 (Flanschanschluss)

- ASME B16.5 Flanschanschluss von 1/2" bis 3" und von Class 150 bis 2.500
- EN 1092-1 Flanschanschluss von DN15 bis DN80 und von PN10 bis PN100

### Anschluss 2

- Schneidringverschraubung DIN 2353
- Gewindeausführung
- Klemmringverschraubung

### Werkstoffe

- ASME Flansche A105 oder 316/316L
- EN-Flansche 1.0460 oder 1.4571

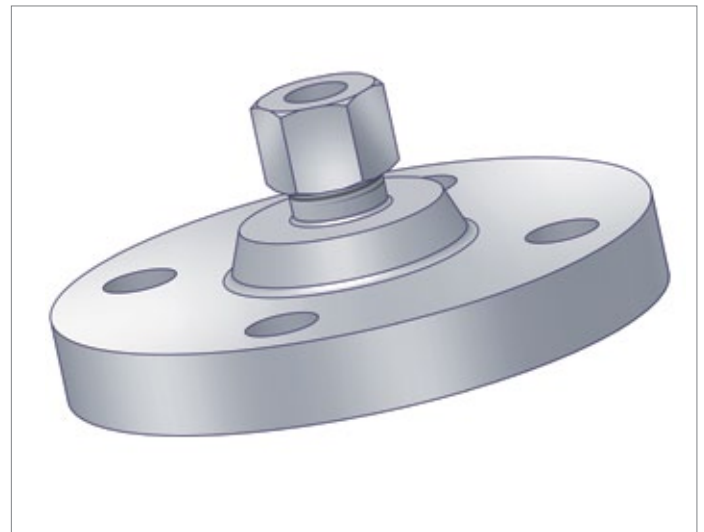
### Optionen

- Werkstoffe nach NACE MR0175/ ISO 15156
- Öl- und fettfreie Ausführung für Sauerstoff
- Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204

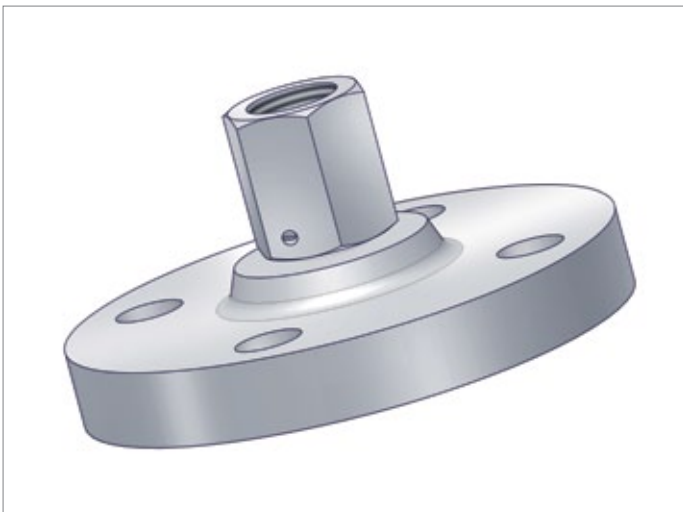
Weitere Ausführungen auf Anfrage.



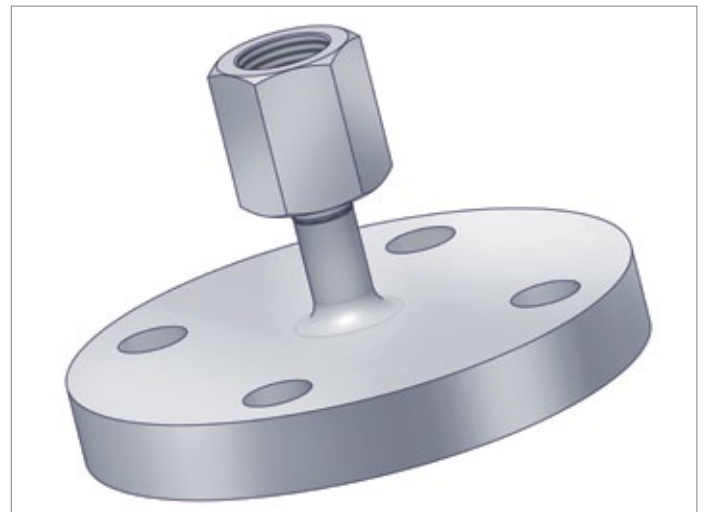
FAB-QLDLN4-P



FAN-QLDG14-P



FAN-QLDLGQ-P



FAN-QLDLGD-P

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	F	A	N	-	N	A	A	G	1	4	-	C			
<b>Flanschadapter</b>															
<b>Flanschttyp</b>															
N	Flansch, ASME														
Q	Flansch, EN														
<b>Anschluss 1 (Flanschanschluss)</b>															
	<b>ASME Flansch</b>							<b>EN Flansch</b>							
A	1/2" RF							DN15 B1							
D	3/4" RF							DN15 C (Feder)							
F	3/4" RTJ							DN20 B1							
G	1" RF														
L								DN25 B1							
N	2" RF							DN25 B2							
P								DN25 C (Feder)							
Q	2" RTJ							DN25 D (Nutm)							
U	3" RF														
W	3" RTJ							DN50 B1							
Z								DN80 B1							
	<b>ASME Flansch</b>							<b>EN Flansch</b>							
A	Class 150														
B	Class 300							PN 16 (nur bei $\geq$ DN50 anwendbar)							
C	Class 600														
D	Class 900							PN 40							
E	Class 1500							PN 63 (nur bei $\geq$ DN50 anwendbar)							
F	Class 2500							PN 100							
G								PN 160							
<b>Anschluss 2</b>															
G14	Schneidringverschraubung DIN2353 12S														
G15	Schneidringverschraubung DIN2353 14S														
LGB	drehbare Muffe G 1/4 (geschweißt)														
LGD	drehbare Muffe G 1/2 (geschweißt)														
LGN	drehbare Muffe G 1/4														
LGQ	drehbare Muffe G 1/2														
LN4	Gewindemuffe 1/2 NPT (Stelle 1-3 ändert sich in FAB)														
	Klemmringverschraubung auf Anfrage														
<b>Werkstoff</b>															
	<b>ASME Flansch</b>							<b>EN Flansch</b>							
C	A105							1.0460							
P								1.4571							
S	316L														
<b>Optionen</b>															
B	Öl- und fettfrei für Sauerstoff														
N	NACE MR0175 / ISO 15156														

Technische Änderungen vorbehalten



**Armaturenfabrik Franz Schneider  
GmbH + Co. KG**

Bahnhofplatz 12  
74226 Nordheim  
Deutschland / Germany

**Tel:**

+49 71 33 101-146 Vertrieb Deutschland  
+49 71 33 101-129 Vertrieb Europa,  
Afrika und Amerika

**Fax:**

+49 71 33 101-148 Vertrieb Deutschland  
+49 71 33 101-180 Vertrieb Europa,  
Afrika und Amerika



[www.as-schneider.com](http://www.as-schneider.com)



Werk 1 in Nordheim

Werk 2 in Nordheim | Werk in Rumänien

**AS-Schneider Asia-Pacific Pte. Ltd.**

998 Toa Payoh North, #04-05  
Singapore 318993

**Tel:**

+65 62 51 39 00 Vertrieb Asien-Pazifik  
und Naher Osten

**Fax:**

+65 62 51 39 90 Vertrieb Asien-Pazifik  
und Naher Osten



[www.as-schneider.sg](http://www.as-schneider.sg)

