



SCHNEIDER  
MESSTECHNIK



**schneider**  
Tailored to Your Business



## Instrumentation Products

Flanschadapter



# Flanschadapter

## Produktbeschreibung

Die AS-Schneider Flanschadapter werden als Bindeglied zwischen Rohrleitung und Instrumentierung eingesetzt. Die kompakte Konstruktion macht weitere Anschlussteile 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

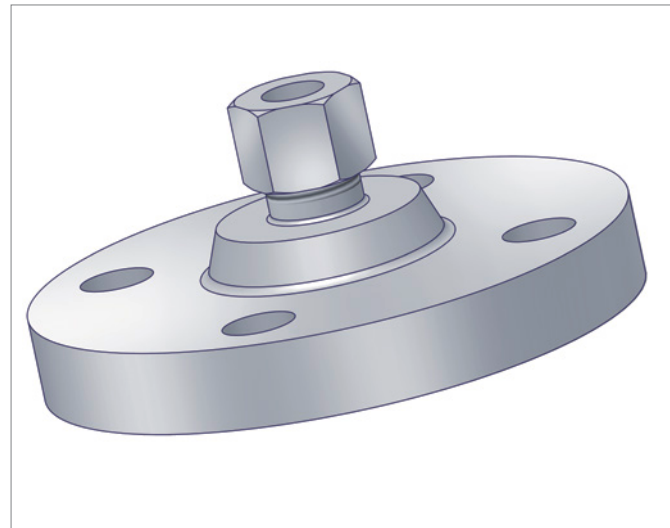
### Optionen

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

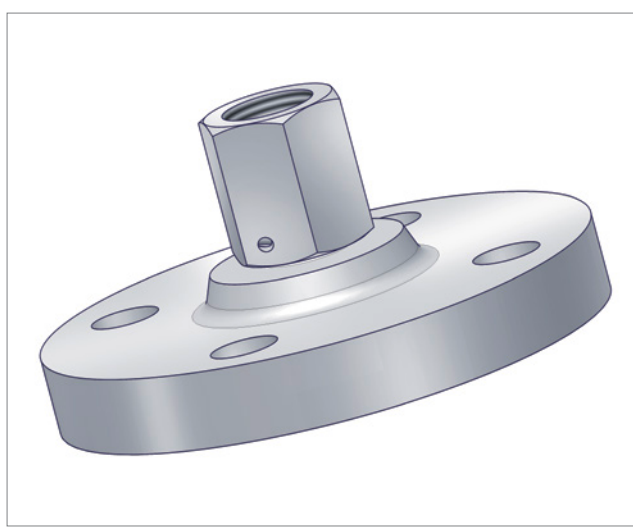
Weitere Ausführungen auf Anfrage.



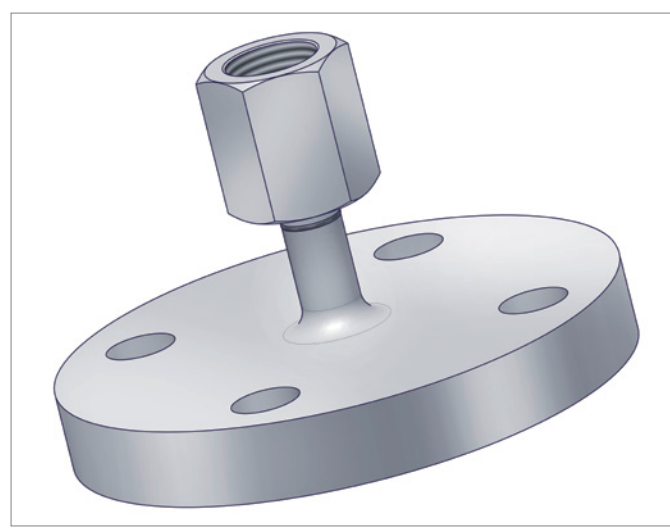
FAB-QLDLN4-P



FAN-QLDG14-P



FAN-QLDLGQ-P



FAN-QLDLGD-P

# Flanschadapter | Bestell-Information

## Bestell-Information | Flanschadapter

	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>Flanschtyp</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	DN25 B1												
L		DN25 B2												
N	2" RF	DN25 C (Feder)												
P		DN25 D (Nut)												
Q	2" RTJ	DN50 B1												
U	3" RF	DN80 B1												
W	3" RTJ													
2														
<b>ASME Flansch</b>		<b>EN Flansch</b>												
A	Class 150	PN 16 (nur bei $\geq$ DN50 anwendbar)												
B	Class 300													
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 G1/4 (geschweißt)													
LGD	drehbare Muffe G1/2 (geschweißt)													
LGN	drehbare Muffe G1/4													
LGQ	drehbare Muffe G1/2													
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													

\* Typ FAB – siehe Option Anschluss 2 – LN4



