

# DT1 - DT2 - DT3 - DT5 - DT8

Membrandruckmittler, geschraubt



#### Leistungsmerkmale

- Grosse Auswahl geschraubter Prozessanschlüsse
- Verschweisste Membran
- Unterteil austauschbar
- Option : Sondermaterialien für die medienberührten Teile
- Option : mit Spülring

#### Anwendungsbereiche

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

- Transport & Logistik
- Maschinenbau

#### Technische Daten

Diese universellen Druckmittler mit geschraubtem Prozessanschluss werden eingesetzt, um Druckmessgeräte vor hohen Medientemperaturen, sowie aggressiven, kristallisierenden oder korrosiven Prozessmedien zu schützen.

Druckmittler können an Manometer, Druckschalter oder elektronische Druckmessumformer montiert werden. Der Anbau erfolgt direkt oder über eine flexible Kapillarleitung.

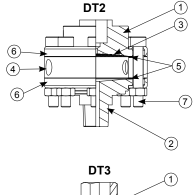
Die Druckübertragungsflüssigkeit muss so ausgewählt werden, dass sie die Anforderungen der jeweiligen Anwendung erfüllt und mit dem Prozessmedium kompatibel ist.

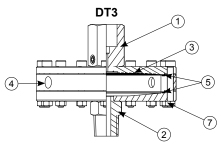
Eine grosse Anzahl an Materialien für die medienberührten Teile erlaubt es dem Anwender, den passenden Druckmittler für unterschiedlichste Einsatzbedingungen auszuwählen.

Das Unterteil der Baureihe DT kann ausgetauscht werden, ohne dass das Druckmittlersystem neu kalibriert werden muss. Dies erlaubt dem Anwender eine Anpassung an unterschiedliche Prozessanschlüsse. Wenn nur das Druckmittleroberteil bestellt wird, sind die Schrauben und die Dichtung im Lieferumfang enthalten.

Messbereiche	0 160 mbar bis 0 1000 bar (s.Bestellangaben)
Medienberührte Teile	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Option : Sondermaterialien oder Beschichtungen (s.Bestellangaben)
Spülring (optional)	mit einem Spülanschluss 1/8 NPT Innengewinde nur DT1, DT2 und DT3
Dichtungen	DT1, DT2, DT3 : PTFE (max. 200°C) DT5 : Edelstahl 1.4404 (max. 200°C) DT8: Graphit (max.400°C)

# **Materials**





	N°	1.4404 (316L)  1.4404 (316L) 1)  1.4435 (316L) 1)  1.4404 (316L))  1.4404 (316L))  PTFE PTFE PTFE 1.4404 Grap		DT8		
Oberteil	1			1.4404 (316L)		
Unterteil	2	1.4404 (316L) 2 1.4404 (316L) 3 1.4435 (316L) 1) 4 1.4404 (316L)) 5 PTFE PTFE PTFE 1.4404 C 6 1.4301 (304) 2) - Stahl 1.44				
Membran	3			1.4435 (316L) 1)		
Spülring	4				-	-
Dichtungen	5	PTFE	PTFE	PTFE	1.4404	Graphit
Spannflansche 3)	6	1.4301	(304) 2)	-	Stahl	1.4404 (316L)
Schrauben/Muttern	7	, ,			Stahl	1.4404 (316L)

<sup>1)</sup> Andere Materialien siehe Bestellangaben auf S.3

<sup>2) 1.4404 (316</sup>L) mit Option 1999

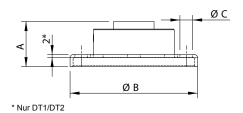
<sup>3)</sup> Umformteile für DT1 und DT2, Drehteile für DT5 und DT8

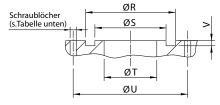


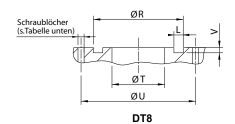
## Abmessungen - Montagearten

#### Oberteil

# Abmessungen des Gegenflansches



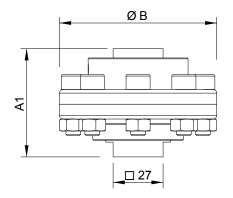




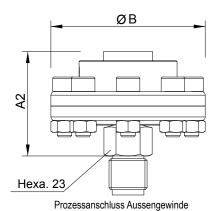
	DT1	/DT2/	DT3/	DT5
--	-----	-------	------	-----

	ØВ	A	øс	Gewicht kg	ØR	Ø S 0 / -0.1	L	v	Ø T 0 / -0.2	Ø U ±0.1	Schrauben	Dichtungen
DT1	85	38	10.5	0.460	50.1 -0.05 / +0	46	-	0.6 -0 / +0.1	45	65	8 x M10	49.8 x 45.8 x 1 (PTFE)
DT2	85	30	8.5	0.500	59.1 -0.05 / +0	55	-	0.6 -0 / +0.1	54	70	8 x M8	58.8 x 54.8 x 1 (PTFE)
DT3	120	43	5.5	0.660	101.1 -0 / +0.2	96	-	0.6 -0 / +0.1	94	110	16 x M5	101 x 97 x 1 (PTFE)
DT5	85	43	10.5	0.800	40.1 -0.05 / +0	36	-	0.8 -0 / +0.1	35	65	8 x M10	40 x 36 x 1 (1.4404)
DT8	85	43	10.5	0.790	50.5 -0 / +0.05	-	2.25 -0 / +0.05	2.5 -0.1 / +0	45	65	8 x M10	50.5 x 46 x 3.3 (Graphit)

### Oberteil + Unterteil







ווט	07	00	65	1.20
DT2	59	58	85	1.10
DT3	73	64	120	1.40
DT5	72	73	85	1.75
DT8	72	73	85	1.70

A2

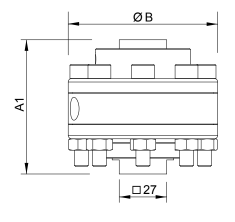
ØВ

Gewicht

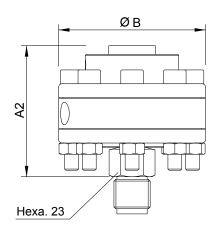
kg

Α1

## Oberteil + Spülring + Unterteil



Prozessanschluss Innengewinde



Prozessanschluss Aussengewinde

	<b>A</b> 1	A2	ØВ	Gewicht kg
DT1	82	81	85	1.60
DT2	77	76	85	1.60
DT3	88	78	120	1.90



					$\overline{}$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\overline{}$
			2 .			$\perp$	ᅶ		<u>.                                    </u>	_
<u>lodell</u>	Min. Messbereich 1)	P. max								
ür Niederdruck	-10 bar / 0160 mbar	25 bar	DT3							
Für Normaldruck	-13 bar / 01 bar	40 bar	DT2							
ür erhöhten Druck	-19 bar / 010 bar	160 bar	DT1							
ür Hochdruck	-139 bar / 040 bar	400 bar	DT8							
Für sehr hohen Druck	060 bar	1000 bar	DT5							
<u>laterial des Oberteils</u>										
Edelstahl 1.4404 (316L)			2							
lessgeräteanschluss			•							
G½ Innengewinde				L						
G1/4 Innengewinde 2)				Н						
½ NPT Innengewinde				Ν						
4 NPT Innengewinde 2)				8						
<u>embranmaterial</u>										
delstahl 316L (1.4435)				2	2					
ranus B6 (1.4539)				3						
astelloy B (2.4617)				5						
astelloy C276 (2.4819)				6						
antal 3)				7						
onel 400 (2.4360) embranbeschichtung				ç	9					
Jnbeschichtet					0					
PTFE 20 µm 4)					1					
PTFE 250 µm (geklebte Vorla	age) 5) 6)				2					
HALAR 200 µm Gold 15 µm	.50)				4					
aterial des Spülrings 7)										
Ohne Spülring						0				
Edelstahl 316Ľ (1.4404)						2				
Jranus B6 (1.4539)						3				
Hastelloy B (2.4617)						5				
Hastelloy C276 (2.4819) Monel 400 (2.4360)						6 9				
aterial des Unterteils										
								^		
Ohne Unterteil								0		
Edelstahl 316L (1.4404)								2		
Jranus B6 (1.4539) Hastelloy B (2.4617)								5		
Hastelloy C276 (2.4819)								6		
Monel 400 (2.4360)								9		
PVC	max. 10 bar/40°C							Č		
PVDF	max. 10 bar/80°C							Ď		
PPH	max. 10 bar/80°C							É		
PTFE	max. 10 bar/80°C							F		
<u>rozessanschluss</u> Dhne Unterteil									0	
Aussengewinde	G½								3	
	½ NPT <sup>8)</sup>								6	
	G3/8 9)								J	
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> <sup>2)</sup>								2	
	1/4 NPT <sup>2) 8)</sup>								5	
nnengewinde	G½ 8)								L	
	½ NPT <sup>8)</sup>								N	
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> <sup>2) 8)</sup>								H	
eschichtung des Untertei	1/4 NPT <sup>2) 8)</sup> Is <sup>10)</sup>								8	
Ohne Beschichtung										
PTFE 20 µm										
PTFE 2 mm	max. 10 bar/100°C									
HALAR 200 µm										

<sup>6)</sup> Nur für DT1, DT2 und DT3 verfügbar <sup>7)</sup> Spülringe nur verfügbar für DT1, DT2 und DT3

<sup>9)</sup> Max. 800 bar

8) Nicht verfügbar mit Beschichtung des Unterteils

<sup>10)</sup> Keine Beschichtung des Unterteils möglich für Ausführungen mit Spülring

2) Max. 600 bar

ständigkeit

können die min. Messbereiche abweichen. Bitte anfragen.

<sup>3)</sup> Keine Beschichtung für Tantalmembranen verfügbar <sup>4)</sup> Dünne Antihaft-Beschichtung, eingeschränkte Korrosionsbe-