

EXflow 710 / 720

TECHNISCHE INFORMATION

Durchflussarmatur



Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der
EXNER PROCESS EQUIPMENT GmbH

Impressum

Herausgeber:

Exner Process Equipment GmbH

Carl-Metz-Str. 26

D-76275 Ettlingen

Ausgabedatum: 2021-11-10

Stand: 25.02.2019

Datei: EXflow TI de 190225

© 2020, Dipl.-Ing. Detlef Exner

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.

Der Inhalt dieser Betriebsanleitung darf nur mit schriftlicher Genehmigung von EXNER
PROCESS EQUIPMENT GMBH, ETTLINGEN reproduziert werden.

Alle technischen Angaben, Zeichnungen usw. Unterliegen dem Gesetz zum Schutz des
Urheberrechts.

Technische Änderungen vorbehalten.

Gedruckt auf Papier aus chlor- und säurefreiem Zellstoff.

Inhaltsverzeichnis

1 Technische Daten	4
1.1 Normen.....	4
1.2 Materialeigenschaften.....	4
1.3 Abmessungen.....	5
1.4 Prozessbedingungen EXflow 710	7
1.5 Prozessbedingungen EXflow 720.....	7
1.6 Typenschild	8
2 Produktbeschreibung	9
2.1 Durchflussarmatur EXflow.....	9
2.1.1 Anschlüsse.....	9
2.1.2 Varianten.....	9
2.2 Prozessintegration.....	10
3 Bestellstruktur	13
3.1 Durchflussarmatur EXflow 710.....	13
3.2 Durchflussarmatur EXflow 720.....	14
4 Zertifikate und Konformitäten	15

1 Technische Daten

1.1 Normen

Die folgenden Normen wurden bei der Herstellung der Durchflussarmatur angewandt:

- Druckgeräterichtlinie

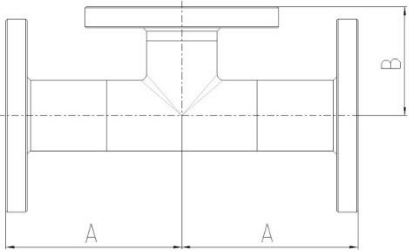
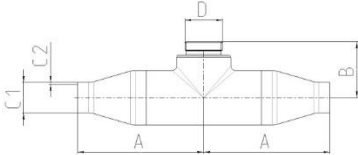
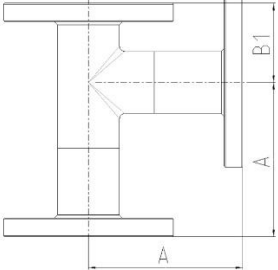
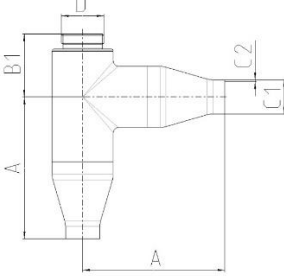
1.2 Materialeigenschaften

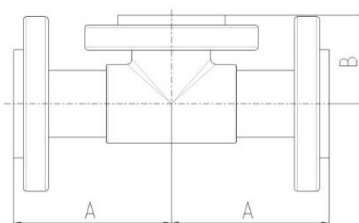
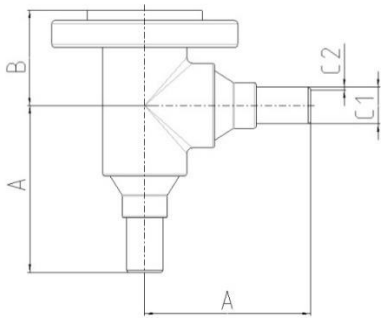
Medium berührte Bauteile			
Armatur			
EXflow	Edelstahl		Kunststoff
710	1.4571 / 316Ti	1.4571 / 316Ti ETFE ausgekleidet	
720			PVDF

HINWEIS

Beachten Sie die Druck- und Temperatur-Diagramme.

1.3 Abmessungen

Maße EXflow 710								
	Prozessanschluss Flansch				Prozessanschluss Schweißanschluss			
	DN 25 / ANSI 1"		DN 50 / ANSI 2"		DN 25 / 1"		DN 50 / 2"	
180°								
90°								
Maße [mm]	Armaturenanschluss Flansch DN50 / ANSI 2"				Armaturenanschluss G1 1/4"			
	DN 25	ANSI 1"	DN 50	ANSI 2"	DIN 25	1"	DN 50	2"
A	150	150	150	150	140	140	137	137
B	93	93	93	93	62	62	62	62
B1	77	77	77	77	62	62	62	62
C1	-	-	-	-	33,7	33,7	60,3	60,3
C2	-	-	-	-	2	2	2	2
D	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4

Maße EXflow 720								
	Prozessanschluss Flansch				Prozessanschluss Schweißanschluss			
	DN 25 / ANSI 1"		DN 50 / ANSI 2"		DN 25 / 1"		DN 50 / 2"	
180° 90°								
Maße [mm]	Armaturenanschluss Flansch DN50 / ANSI 2"							
	DN 25	ANSI 1"	DN 50	ANSI 2"	DIN 25	1"	DN 50	2"
A	150	150	150	150	147	147	147	147
B	84	84	84	84	84	84	84	84
C1	-	-	-	-	32	32	63	63
C2	-	-	-	-	2,4	2,4	2	2

1.4 Prozessbedingungen EXflow 710

Max. zul. Druck PS: 16 bar

Max. zul. Temperatur TS: 140 °C

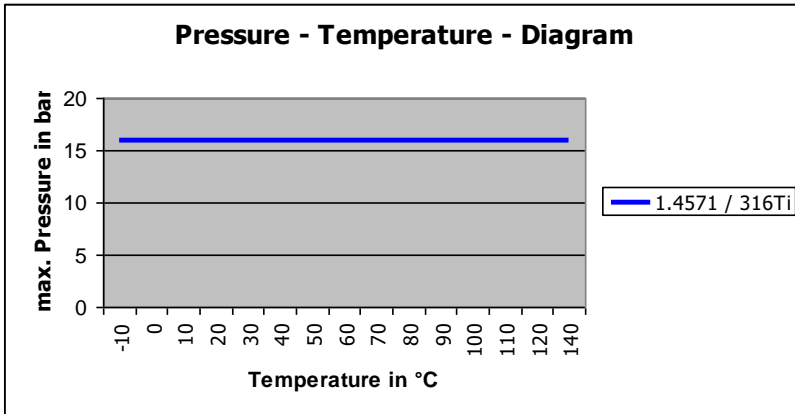


Abb. 1: Druck-Temperatur-Diagramm EXflow 710

1.5 Prozessbedingungen EXflow 720

Max. zul. Druck PS: 6 bar

Max. zul. Temperatur TS: 120 °C

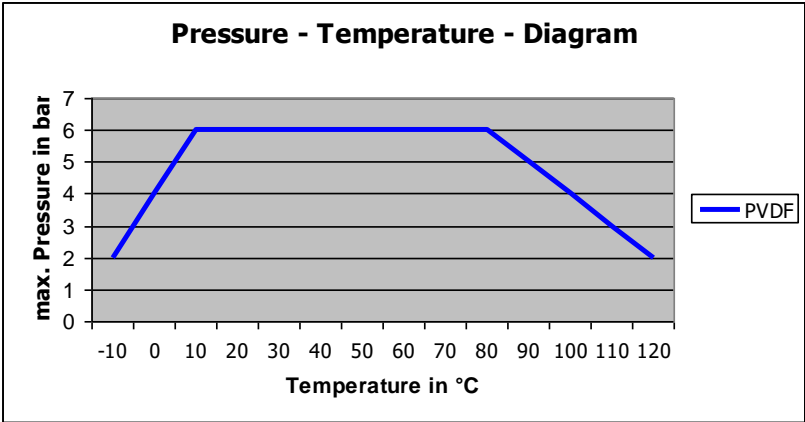


Abb. 2: Druck-Temperatur-Diagramm EXflow 720

1.6 Typenschild

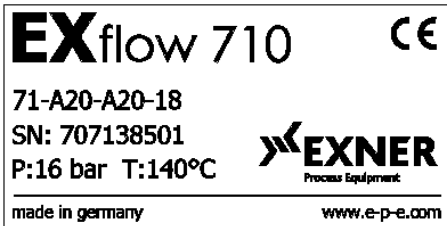


Abb. 3: Typenschild

2 Produktbeschreibung

2.1 Durchflussarmatur EXflow

2.1.1 Anschlüsse

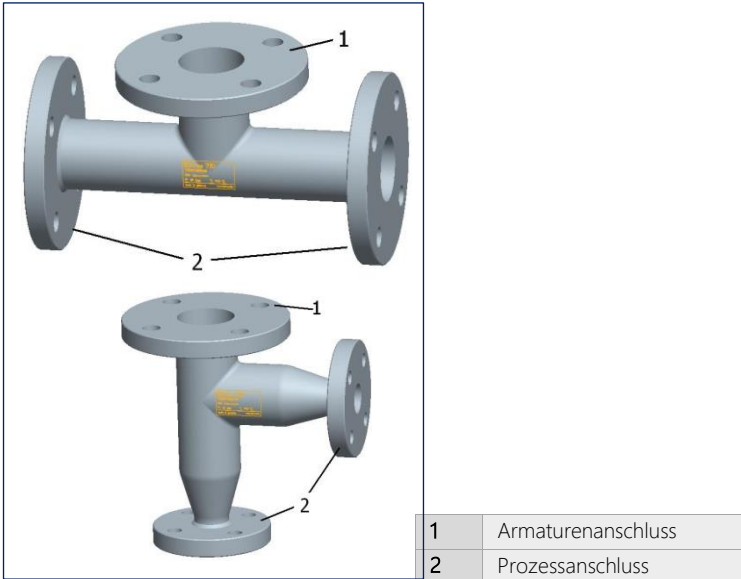


Abb. 4: Durchflussarmatur EXflow

2.1.2 Varianten

Zur Integration der Durchflussarmatur EXflow in den Prozess, können Sie zwischen verschiedenen Prozessanschlüssen, Durchflussrichtungen (90° oder 180°) und Nennweiten wählen. Um den vielfältigen Prozesseigenschaften gerecht zu werden, wird die Durchflussarmatur EXflow aus Edelstahl oder aus Kunststoff gefertigt.

2.2 Prozessintegration

Armatur/Sensor

Die Durchflussarmatur EXflow wird in die Prozessrohrleitung integriert und nimmt eine Armatur auf, in die ein Sensor eingebaut wird.

Transmitter

Durch den Anschluss an einen Transmitter übermittelt der Sensor seine Messergebnisse.

PLS

Der Transmitter kann mit einem Prozessleitsystem verbunden werden.

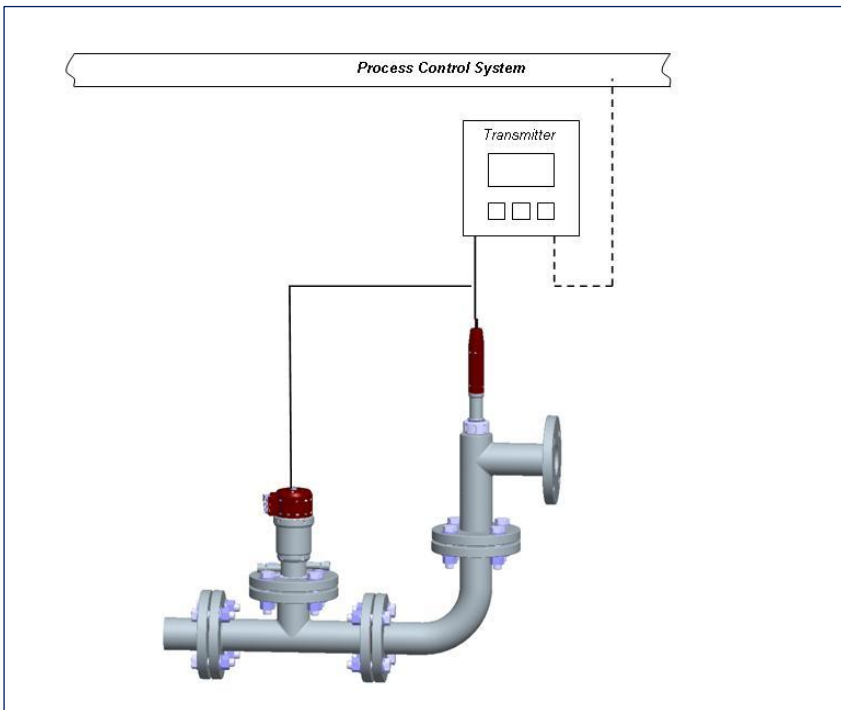


Abb. 5: Durchflussarmatur EXflow

Druck/Temperatur

Für die Wahl der geeigneten Durchflussarmatur sind die Druck- und Temperaturbedingungen des Prozesses maßgebend. Abhängig von der Temperatur kann die Durchflussarmatur aus Edelstahl bis zu einem Druck von 16 bar und die Kunststoffausführung bis 6 bar eingesetzt werden. Die Prozesstemperatur muss zwischen -10 °C und 140 °C liegen.

HINWEIS

Beachten Sie die Druck- und Temperatur-Diagramme.

Einbaulage

Die Armatur kann grundsätzlich in jeder Lage eingebaut werden. Um zuverlässige Messergebnisse zu erhalten, sind die Eigenschaften des gewählten Sensors maßgebend.

Gesamtmessstelle

Kombinieren Sie die Durchflussarmatur EXflow mit den geeigneten Aufbauarmaturen zu einer kompletten Messstelle. Damit erlangen Sie optimale Messergebnisse.

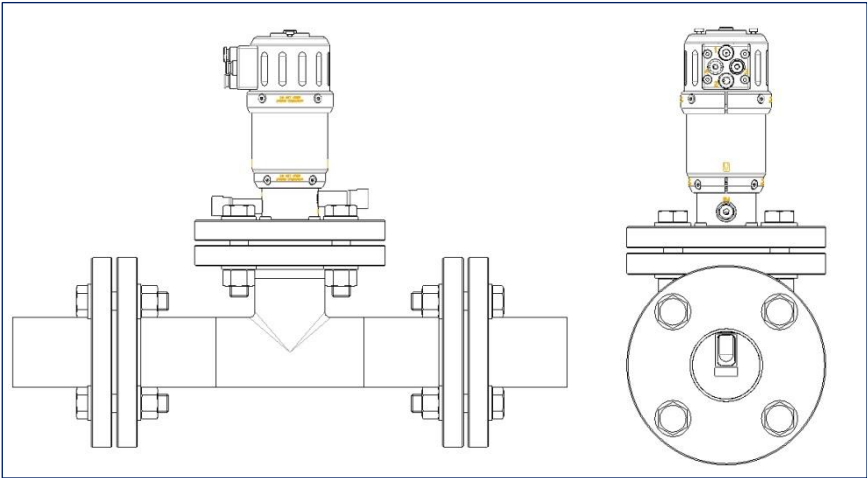


Abb. 6: Durchflussarmatur mit EXtract

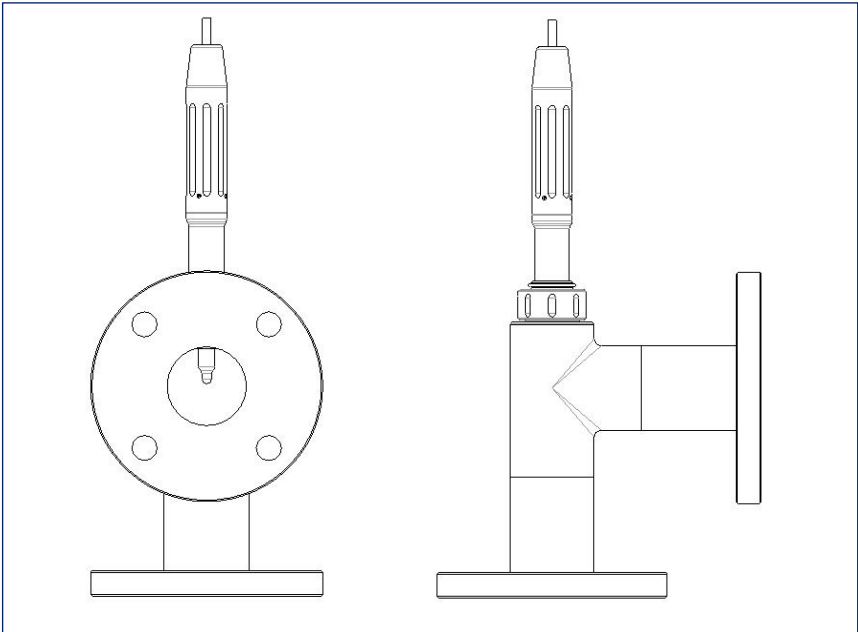


Abb. 7: Durchflussarmatur mit EXstatic

3 Bestellstruktur




3.1 Durchflussarmatur EXflow 710

	Bez.	Armatur, Material (Medium berührend)	
	71	Edelstahl, 1.4571 / 316TI	
	ET	Edelstahl 1.4571 / 316 TI ETFE ausgekleidet	
	XX	Sonderausführung	
	Bez.	Prozessanschluss	
	D25	Flansch DN25	
	D50	Flansch DN50 PN16	
	A10	Flansch ANSI 1"	
	A20	Flansch ANSI 2" 150lbs	
	W25	Schweißanschluss DN25 / 1" (nicht für ET)	
	W50	Schweißanschluss DN50 / 2" (nicht für ET)	
	XXX	Sonderausführung	
	Bez.	Armaturenanschluss	
	D50	Flansch DN50	
	A20	Flansch ANSI 2"	
	I25	G 1 1/4" Anschluss (nicht für ET)	
	N34	Innengewinde NPT 3/4" (nicht für „ET“)	
	G34	Innengewinde G 3/4" (nicht für „ET“)	
	XXX	Sonderausführung	
		Bez.	Prozessanschluss
		18	180°
		09	90°
EXflow 710			Bestellnummer

3.2 Durchflussarmatur EXflow 720

	Bez.	Armatur, Material (Medium berührend)		
	PV	PVDF		
	XX	Sonderausführung		
		Bez.	Prozessanschluss	
		D25	Flansch DN25	
		D50	Flansch DN50 PN16	
		A10	Flansch ANSI 1"	
		A20	Flansch ANSI 2" 150lbs	
		W25	Schweißanschluss DN25 / 1"	
		W50	Schweißanschluss DN50 / 2"	
		XXX	Sonderausführung	
			Bez.	Armaturenanschluss
			D50	Flansch DN50
			A20	Flansch ANSI 2"
			XXX	Sonderausführung
			Bez.	Durchflussrichtung
			18	180°
			09	90°
EXflow 720				Bestellnummer

4 Zertifikate und Konformitäten

EG-Konformitätserklärung		
Für	Durchflussarmatur Exflow Type 710	
Wir erklären in eigener Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt, auf welches sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder Richtlinien übereinstimmt.		
➤ Druckgeräterichtlinie	2014/68/EU	
➤ AD 2000 Regelwerk		
Diese Erklärung gilt für alle identischen Exemplare des Erzeugnisses, die nach den Entwicklungs-, Konstruktions- und Fertigungszeichnungen und Beschreibungen, die Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden.		
Das angewandte Konformitätsbewertungsverfahren erfolgte nach Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Modul A. Die möglichen Fluide wurden nach Artikel 13/1a eingestuft.		
Diese Erklärung wird abgegeben durch den Hersteller:		
Unternehmensbezeichnung: Anschrift:	Exner Process Equipment GmbH Carl-Metz-Straße 26 D-76275 Ettlingen Germany	
Ort	Datum	 Detlef Exner Geschäftsführer
	01.01.2020	

EG-Konformitätserklärung

Für

Durchflussarmatur EXflow Type 720

Wir erklären in eigener Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt, auf welches sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder Richtlinien übereinstimmt.

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- DVS 2205

Diese Erklärung gilt für alle identischen Exemplare des Erzeugnisses, die nach den Entwicklungs-, Konstruktions- und Fertigungszeichnungen und Beschreibungen, die Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden.

Das angewandte Konformitätsbewertungsverfahren erfolgte **nach Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Modul A**. Die möglichen Fluide wurden nach Artikel 13/1a eingestuft.

Diese Erklärung wird abgegeben durch den Hersteller:

Unternehmensbezeichnung:
Anschrift:

Exner Process Equipment GmbH
Carl-Metz-Straße 26
D-76275 Ettlingen
Germany



Ettlingen
Ort

02.01.2020
Datum

[Signature]
Detlef Exner
Geschäftsführer



Exner Process Equipment GmbH
Carl-Metz-Str. 26
76275 Ettlingen
Deutschland

tel +49 (0)7243-94 54 29-0
fax +49 (0)7243-94 54 29-99
mail info@e-p-e.de

www.e-p-e.com