

Baureihe 4.225

Technisches Datenblatt



Auslegungsdaten (Fortsetzung)

Betriebsdruck: max. 16 bar

Betriebstemperatur: max. 120°C

Durchflussdaten können dem separat erhältlichen Datenblatt (4.221-KV) entnommen werden.

Umgebung und Medium dürfen die verwendeten Werkstoffe nicht negativ beeinflussen!

Werkstoffe

Gehäuse, Umschaltorgan und Hauben: GK-Al

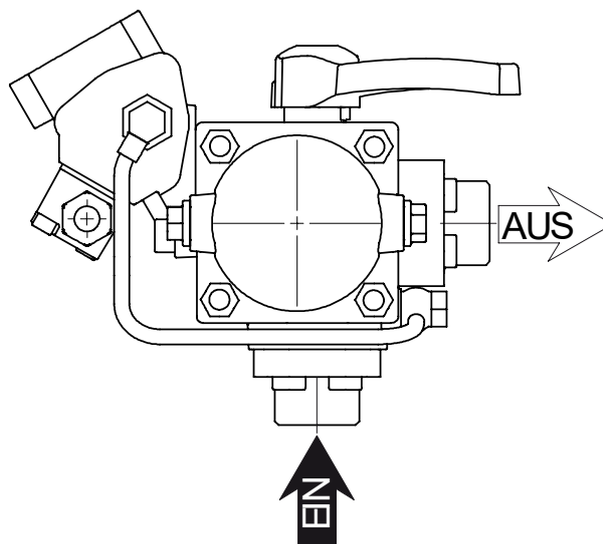
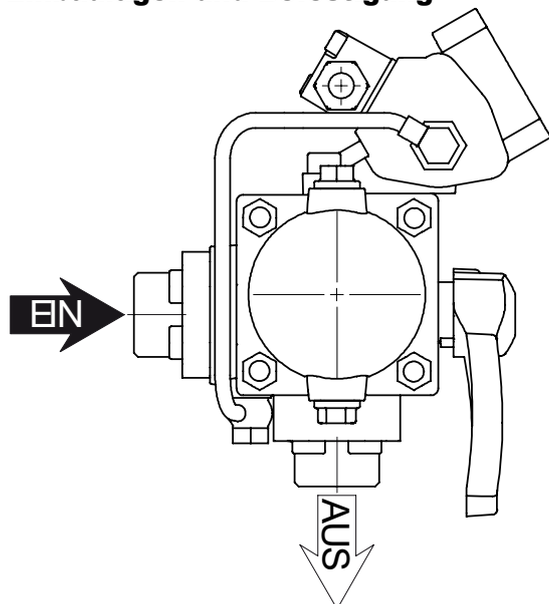
Filterelement: siehe separat erhältliches Datenblatt (Filterelemente_4.121_221_225--TDB)

Differenzdruckanzeiger: siehe separat erhältliches Datenblatt (5.02-TDB)

Dichtungen: NBR (alternativ FPM)

Sonderwerkstoffe auf Anfrage

Einbaulagen und Befestigung

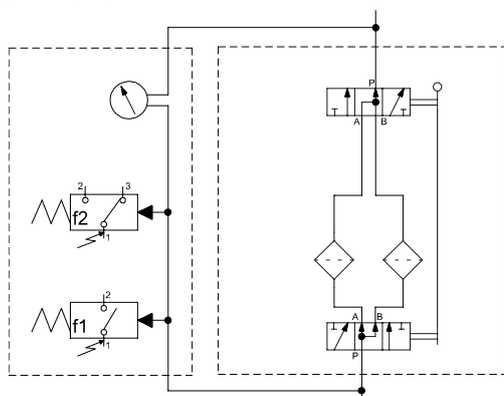


Der Differenzdruckanzeiger ist in beiden Einbaulagen ablesbar.

Die Befestigung erfolgt ausschließlich über die Flansche an den Anschluss-Rohrleitungen.

Eine separate Befestigung am Gehäuse ist nicht vorgesehen.

Sinnbild



Baureihe 4.225

Technisches Datenblatt



Typenschlüssel (Bestellbeispiel)

Der Typenschlüssel ist auf dem Typenschild wiederzufinden.

DF 4.225	B20	060	L1	V	5.02-2,0
deltaP® Differenzdruckanzeiger					
		5.02-2,0 Die Filter sind in der Standardausführung mit einem deltaP® Differenzdruckanzeiger Typ 5.02 ausgestattet (siehe separates Datenblatt). Weitere deltaP® Typen auf Anfrage - fordern Sie unsere Broschüre an.			
Dichtungswerkstoff					
P		NBR (Standard)			
V		FPM			
weitere Werkstoffe auf Anfrage					
Baulängenschlüssel					
L1		Standard-Baulänge			
andere Baulängen auf Anfrage (geschweißte Filterhauben)					
Filterfeinheit/-medium					
005		Optimesh®-Drahtgewebe 5µm nominell, 10µm absolut			
010		Optimesh®-Drahtgewebe 10µm nominell, 25µm absolut			
015		Optimesh®-Drahtgewebe 15µm nominell, 34µm absolut			
020		Optimesh®-Drahtgewebe 20µm nominell, 40µm absolut			
025		Optimesh®-Drahtgewebe 25µm nominell, 60µm absolut			
040		Optimesh®-Drahtgewebe 40µm nominell, 80µm absolut			
060		Optimesh®-Drahtgewebe 60µm nominell, 100µm absolut			
080		Precimesh®-Drahtgewebe 80µm nominell, 150µm absolut			
100		Precimesh®-Drahtgewebe 100µm nominell, 200µm absolut			
120		Precimesh®-Drahtgewebe 120µm nominell, 250µm absolut			
150		Precimesh®-Drahtgewebe 150µm nominell, 300µm absolut			
Xxx		Papier, Glasfaserpapier			
weitere Feinheiten auf Anfrage					
Anschlussnennweite/Baugröße					
20					
Baureihe					
DF 4.225	fluidtech® Doppelschaltfilter Typ 4.225				

fluidtech® Doppelschaltfilter