

GEMÜ 417

Manuell betätigte Absperrklappe



Merkmale

- Geringes Gewicht
- Korrosionsfestes Kunststoffgehäuse
- Einfache Montage durch Überwurfmutter
- Ergonomischer Handgriff mit Verdrehsicherung und Arretierung

Beschreibung

Die zentrische Absperrklappe GEMÜ 417 verfügt über einen ergonomisch gestalteten, korrosionsfesten Handhebel aus Kunststoff. Dieser kann mittels integrierter Arretiervorrichtung gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt werden.

Technische Details

- **Medientemperatur:** 0 bis 60 °C
- **Umgebungstemperatur:** -10 bis 60 °C
- **Betriebsdruck:** 0 bis 6 bar
- **Nennweiten:** DN 15 bis 50
- **Anschlussarten:** Armaturenverschraubung
- **Anschlussnormen:** BS | DIN
- **Gehäusewerkstoffe:** PVC-U, grau
- **Manschettenwerkstoffe:** EPDM | FKM
- **Scheibenwerkstoffe:** PP-H
- **Konformitäten:** EAC

Technische Angaben abhängig von der jeweiligen Konfiguration



Produktlinie



	GEMÜ K410	GEMÜ 417	GEMÜ 410	GEMÜ 423
Antriebsart				
ohne Antrieb	●	-	-	-
manuell	-	●	-	-
pneumatisch	-	-	●	-
elektromotorisch	-	-	-	●
Nennweiten	DN 15 bis 50	DN 15 bis 50	DN 15 bis 50	DN 15 bis 50
Medientemperatur	0 bis 60 °C	0 bis 60 °C	0 bis 60 °C	0 bis 60 °C
Betriebsdruck	0 bis 6 bar	0 bis 6 bar	0 bis 6 bar	0 bis 6 bar
Anschlussarten				
Armaturenverschraubung	●	●	●	●
Konformitäten				
CSA	-	-	-	●
EAC	●	●	●	●

Produktbeschreibung



Pos.	Benennung	Werkstoff
1	Klappenkörper	PVC-U, grau
2	Anschlüsse für Rohrleitung	PVC-U, grau
3	Arretiervorrichtung	PP-RT
4	Handbetätigung	PP-H

Bestelldaten

Die Bestelldaten stellen eine Übersicht der Standard-Konfigurationen dar.

Vor Bestellung die Verfügbarkeit prüfen. Weitere Konfigurationen auf Anfrage.

Bestellcodes

1 Typ	Code
Absperrklappe, manuell betätigt	417

2 DN	Code
DN 15	15
DN 20	20
DN 25	25
DN 32	32
DN 40	40
DN 50	50

3 Gehäuseform	Code
Zweiwege-Durchgangskörper	D

4 Anschlussart	Code
Armaturenverschraubung mit Einlegeteil (Muffe) - DIN	7
Armaturenverschraubung mit Einlegeteil Zoll - BS (Muffe)	33

5 Gehäusewerkstoff	Code
PVC-U, grau	1

6 Werkstoff Absperrdichtung	Code
FKM	4
EPDM	14

7 Steuerfunktion	Code
Manuell betätigt	0

Bestellbeispiel

Bestelloption	Code	Beschreibung
1 Typ	417	Absperrklappe, manuell betätigt
2 DN	25	DN 25
3 Gehäuseform	D	Zweiwege-Durchgangskörper
4 Anschlussart	7	Armaturenverschraubung mit Einlegeteil (Muffe) - DIN
5 Gehäusewerkstoff	1	PVC-U, grau
6 Werkstoff Absperrdichtung	14	EPDM
7 Steuerfunktion	0	Manuell betätigt

Technische Daten

Medium

Betriebsmedium: Aggressive, neutrale gasförmige und flüssige Medien, die die physikalischen und chemischen Eigenschaften des jeweiligen Körper-, Scheiben- und Dichtwerkstoffs nicht negativ beeinflussen. Das Produkt ist nur für den Einsatz mit Fluiden der Gruppe 2 gemäß Druckgeräterichtlinie geeignet.

Temperatur

Medientemperatur: 0 – 60 °C

Umgebungstemperatur: -10 – 60 °C

Lagertemperatur: 0 – 40 °C

Druck

Betriebsdruck: 0 – 6 bar

Kv-Werte:

DN	Kv-Werte
15	7
20	13
25	17
32	33
40	53
50	74

Kv-Werte in m³/h

Druck-Temperatur-Zuordnung:

Werkstoff	Code	Temperatur in °C (Ventilkörper)						
		10	20	25	30	40	50	60
PVC-U	1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	3,5	1,5

Sämtliche Druckwerte sind in bar - Überdruck angegeben.
Der zulässige Betriebsdruck ist abhängig von der Temperatur des Betriebsmediums.

Mechanische Daten

Drehmomente:

DN	Drehmomente
15	6,0
20	6,0
25	6,0
32	8,0
40	20,0
50	21,0

Drehmomente in Nm

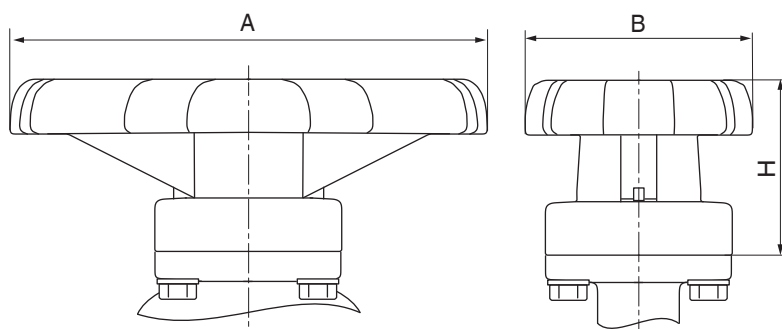
Gewicht:

DN	Gewichte
15	360
20	360
25	360
32	480
40	630
50	830

Gewichte in g

Abmessungen

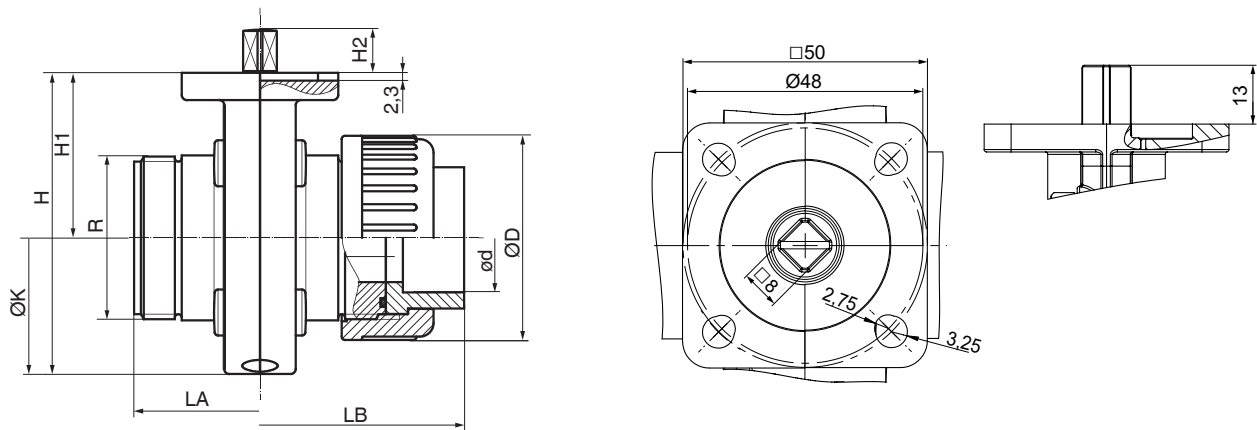
Antriebsmaße



DN	A	B	H
15 - 25	118,0	55,0	42,0
32 - 50	160,0	71,0	63,0

Maße in mm

Gehäuse



DN	LA	LB	H	H1	H2	øD	ød	R	øK
15	74,0	114,0	89,0	48,5	13,0	60,0	20,0	G 1 1/2	80,0
20	74,0	118,0	89,0	48,5	13,0	60,0	25,0	G 1 1/2	80,0
25	74,0	124,0	89,0	48,5	13,0	60,0	32,0	G 1 1/2	80,0
32	80,0	138,0	106,0	57,5	13,0	74,0	40,0	G 2	96,0
40	94,0	162,0	112,0	58,0	13,0	83,0	50,0	G 2 1/4	108,0
50	106,0	188,0	137,0	74,0	13,0	103,0	63,0	G 2 3/4	126,0

Maße in mm



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Tel. +49 (0)7940 123-0 · info@gemue.de
www.gemu-group.com