

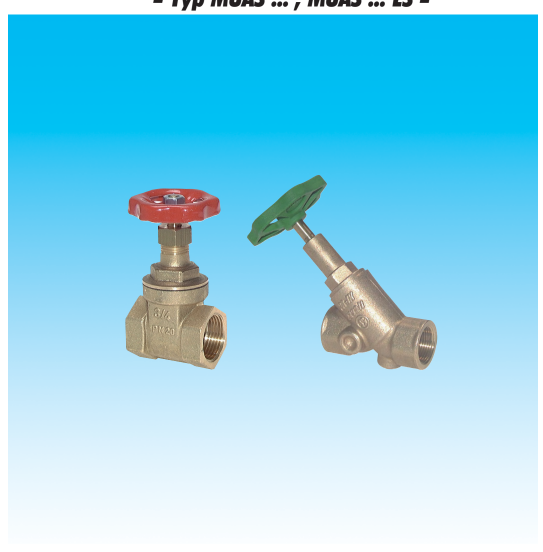
# **Dokumentation**

# **Muffen-Absperrventile**

- Typ MUA ..., MUA ... ES E, MUA ... SS, MUA ... SS ES -

# Muffen-Absperrschieber

- Typ MUAS ... , MUAS ... ES -



# **Dokumentation**

# **Absperrventile- und schieber**

### 1. Inhalt

1.	Inhal	ltsverzeichnis
2.	Allge	emeines
	2.1.	Verwendung
	2.2.	Bedienung
	2.3.	Montage/Demontage
		2.3.1. Montage mit Gewindeanschluss.
	2.4.	Sicherheitshinweise
3.	Muff	en-Absperrventile - Typ MUA, MUA ES E, MUA ES, MUA SS, MUA SS ES
		Typ MUA
		3.1.1. Druckverlustdiagramm.
		3.1.2. Druck-/Temperaturbereich.
		3.1.3. Technische Daten, Abmessungen
		3.1.4. Artikelnummern
	3.2.	Typ MUA ES E
		3.2.1. Stückliste, Gewicht
		3.2.2. Artikelnummern, Abmessungen
	3.3.	Typ MUA SS
		3.3.1. Mindestvolumenstrom
		3.3.2. Montagehinweis
		3.3.3. Differenzdruckmessungen
		3.3.4. Technische Daten, Abmessungen
		3.3.5. Artikelnummern
	3.4.	Typ MUA SS ES.
		3.4.1. Stückliste, Gewicht
		3.4.2. Artikelnummern, Abmessungen
4.	Muff	en-Absperrschieber - Typ MUAS, MUAS ES
	4.1.	Typ MUAS
		4.1.1. Stückliste, Gewicht
		4.1.2. Artikelnummern, Abmessungen
	4.2.	Typ MUAS ES
		4.2.1. Stückliste, Gewicht
		4.2.2. Artikelnummern, Abmessungen

# 2. Allgemeines

# 2.1. Verwendung

Absperrventile und Absperrschieber werden in Rohrleitungen zur Absperrung oder Regelung des Durchflusses von flüssigen oder gasförmigen Medien eingesetzt. Um Beschädigungen zu vermeiden dürfen nur saubere, flüssige oder gasförmige Medien eingesetzt werden, gegen die die verwendeten Gehäuse-und Dichtungsmaterialien beständig sind. Wir emfpfehlen den Einbau eines Schmutzfängers vor der Absperrarmatur.

## 2.2. Bedienung

Drehen des Handrades reguliert den Medienstrom oder öffnet/schließt das Absperrventil/den Absperrschieber. Wird das Absperrventil/der Absperrschieber nicht vollständig geöffnet/geschlossen, lässt sich der Mediumstrom entsprechend regulieren.

# 2.3. Montage

- Die auf dem Gehäuse angegebene Durchflussrichtung ist zu beachten.
- Es ist sicherzustellen, dass sich keine Verpackungreste mehr in der Absperrarmatur befinden.
- Um Beschädigungen des Absperrventils/Absperrschiebers zu vermeiden ist vor dem Einbau die Rohrleitung zu reinigen. Wir empfehlen den Einbau eines Schmutzfängers vor der Absperrarmatur.
- Bei der Montage sind Verspannungen durch nicht fluchtende Rohrleitungen zu vermeiden.

### 2.3.1. Montage mit Gewindeanschluss

- Vor dem Eindichten der Rohrleitung ist zu prüfen, ob sich die Rohrleitung leicht in das Armaturgehäuse einschrauben lässt.
- Die Rohrleitungsenden sind mit geeigneten Dichtmaterial (z.B. PTFE-Dichtband) einzudichten. Hierbei ist die Einschraubrichtung zu beachten.
  Beim Einschrauben der Absperrarmatur in die Rohrleitung darf auf keinen Fall das Handrad des
- Absperrventiles/Absperrschiebers verwendendet werden.

  Nach der Montage ist das Absperrventil/der Absperrschieber auf Dichtigkeit und korrekte Funtion zu prüfen.

### 2.4. Sicherheitshinweise

• In regelmäßigen Abständen sollte die Stopfbuchsenpackung auf Dichtigkeit geprüft und ggf. nachgestellt werden.



Niemals in das Absperrventil/den Absperrschieber fassen oder Gegenstände einführen. Verletzungen oder Beschädigungen können die Folge sein.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



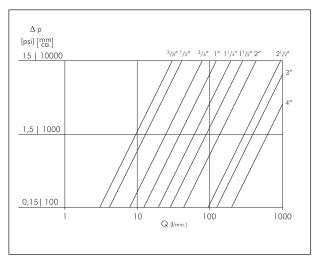




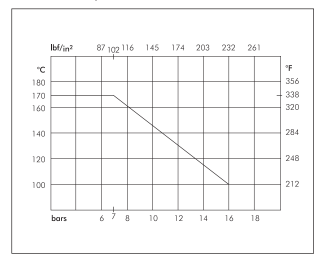
# 3. Muffen-Absperrventile - Typ MUA ..., MUA ... ES E, MUA ... ES, MUA ... SS, MUA ... SS ES -

### 3.1. Typ MUA ...

### 3.1.1. Druckverlustdiagramm

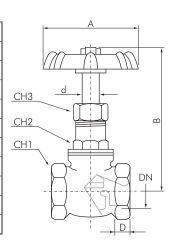


### 3.1.2. Druck-/Temperaturbereich



### 3.1.3. Technische Daten, Abmessungen

DN	Α	В	D	CH1	CH2	CH3	d
3/8"	50	80	9	25	21	17	8
1/2"	55	83	11	29	23	18	8
3/4"	60	95	13	35	23	18	8
1"	65	105	14	42	28	21	9
1 1/4"	65	125	16	51	33	23	9
1 1/2"	75	150	16	58	37	25	10
2"	80	165	18	70	45	27	10
2 1/2"	120	225	21	88	55	37	16
3"	120	255	21	100	63	39	19
4"	175	320	23	129	80	50	22



### KV-Wert

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
KV	1,8	2,3	4,8	7	11	17	25	57	72	120

 $KV = in m^3/h bei 1 bar$ 

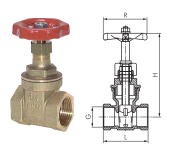
### 3.1.4. Artikelnummern

# Muffen-Absperrschieber

bis 20 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtung der Spindel: EPDM, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Stahl Temperaturbereich: 1°C bis max. +80°C
Einsatzbereich: Wasser, neutrale, flüssige Medien, keine mineralölhaltigen Medien

Тур	G	DN	L	Н	R	PN	
MUAS 38	G 3/8"	13	33	67	45	20 bar	
MUAS 12	G 1/2"	15	43	68	45	20 bar	
MUAS 34	G 3/4"	19	47	78	45	20 bar	
MUAS 10	G 1"	24	51	93	55	20 bar	
MUAS 114	G 1 1/4"	32	57	108	60	20 bar	
MUAS 112	G 1 1/2"	37	60	125	70	20 bar	
MUAS 20	G 2"	48	67	143	80	20 bar	
MUAS 212	G 2 1/2"	58	74	175	100	20 bar	
MUAS 30	G 3"	72	85	205	100	20 bar	
MUAS 40	G 4"	91	98	235	120	20 bar	
MUAS 50	G 5"	117	96	300	140	16 bar	
MUAS 60	G 6"	143	103	360	170	16 bar	



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders ang





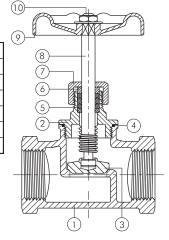


### 3.2. Typ MUA ... ES E

### 3.2.1. Stückliste, Gewicht

Nr.	Part	Material		
1	Gehäuse	CF8M/1.4408		
2	Gehäuseoberteil	CF8M/1.4408		
3	Dichtungskegel	CF8M/1.4408		
4	Dichtung	PTFE		
5	Packung	PTFE		
6	Druckring	AISI 304/1.4301		
7	Buchsenmutter	AISI 316/1.4401		
8	Spindel	AISI 316/1.4401		
9	Handrad	Aluminium		
10	Spindelmutter	AISI 304/1.4301		

G	KG
1/2"	0,34
3/4"	0,48
1"	0,66
1 1/4"	1,00
1 1/2"	1,36
2"	2,20



### 3.2.2. Artikelnummern, Abmesssungen

## **Edelstahl-Muffen-Absperrventile**

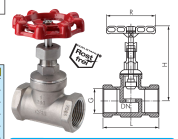
PN 14

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Dichtung Spindel: PTFE, Dichtsitz: metallisch dichtend, Handrad: Aluminium Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C Einsatzbereich: Flüssigkeiten, Gase, Luft, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe und Wasser, Chemikalien

**Optional**: Zeugnis 3.1

Тур	G	DN	L	Н	R
MUA 38 ES E	G 3/8"	10	52	103	70
MUA 12 ES E	G 1/2"	14	52	103	70
MUA 34 ES E	G 3/4"	17	66	111	80
MUA 10 ES E	G 1"	23	76	121	80
MUA 114 ES E	G 1 1/4"	30	86	156	90
MUA 112 ES E	G 1 1/2"	30	94	147	90
MUA 20 ES E	G 2"	43	118	175	100
MUA 212 ES E	G 2 1/2"	59	150	200	140

Ersatzhandrad 🛬 MUA 38 ES E RAD MUA 12 ES E RAD MUA 34 ES E RAD MUA 10 ES E RAD MUA 114 ES E RAD MUA 112 ES E RAD MUA 20 ES E RAD MUA 212 ES E RAD





Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







### 3.3. Typ MUA ... SS

#### 3.3.1. Mindestvolumenstrom

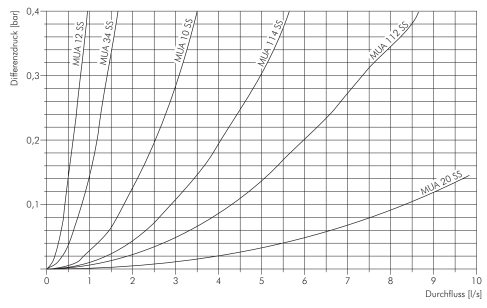
Die in DIN 3546, Teil 1 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom für die Klasse Q C werden voll erfüllt.

DN	15	20	25	32	40	50
L/S	0,50	1,00	1,75	3,00	4,00	6,75

### 3.3.2. Monatgehinweis

Oberteil stets mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben, bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben

#### 3.3.3. Differnezdruckmessungen



### 3.3.4. Technische Daten, Abmessungen

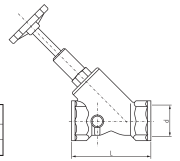
Medien: Trinkwasser sowie andere neutrale Flüssiakeiten

max. 90°C Temperatur: Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10) Werkstoffe: Gehäuse: Messing

Oberteil: Messing

Kegeldichtung: EPDM (m. KTW-Freigabe)
Oberteildichtung: EPDM (m. KTW-Freigabe) Handrad: Polyamid, glasfaserverstärkt

DN	15	20	25	32	40	50	65	80
d	1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"
L	65	75	90	110	120	150	180	210



### 3.3.5. Artikelnummern

# Schrägsitz-Muffen-Absperrventile (Freistromventile), DVGW & KTW zertifiziert PN 10

Werkstoffe: Gehäuse und Oberteil: Messing, Dichtung Spindel: EPDM, Dichtsitz: EPDM (G 2 1/2" & G 3": PTFE),

Handrad: Polyamid glasfaserverstärkt **Temperaturbereich:** 0°C bis max. +90°C

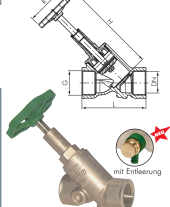
Einsatzbereich: Wasser, Trinkwasser, neutrale Flüssigkeiten

✓orteile: • bis G 2" totraumfreie Ausführung
• bis DN 32 bauaufsichtlich geprüft zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens

Тур	Тур		
Standard	mit Entleerung	G	D١
MUA 12 SS	MUA 12 SS ENTLEER	Rp 1/2"	15
MUA 34 SS	MUA 34 SS ENTLEER	Rp 3/4"	20
MUA 10 SS	MUA 10 SS ENTLEER	Rp 1"	25
MUA 114 SS	MUA 114 SS ENTLEER	Rp 1 1/4"	32
MUA 112 SS	MUA 112 SS ENTLEER	Rp 1 1/2"	40
MUA 20 SS	MUA 20 SS ENTLEER	Rp 2"	50
MUA 212 SS	MUA 212 SS ENTLEER	Rp 2 1/2"	65
MUA 30 SS	MUA 30 SS ENTLEER	Rp 3"	80

G	DN	L	Н	R
Rp 1/2"	15	65	108	50
Rp 3/4"	20	75	128	70
Rp 1"	25	90	151	70
Rp 1 1/4"	32	110	168	80
Rp 1 ½"	40	120	193	80
Rp 2"	50	150	236	80
Rp 2 1/2"	65	180	201	100
Rp 3"	80	210	222	100

Ersatzhandrad 🛬
MUA 12 SS RAD
MUA 34 SS RAD
MUA 10 SS RAD
MUA 114 SS RAD
MUA 112 SS RAD
MUA 20 SS RAD
MUA 212 SS RAD
MUA 30 SS RAD



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



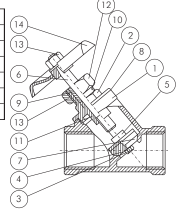


# 3.4. Typ MUA ... SS ES

# 3.4.1. Stückliste, Gewicht

Nr.	Part	Material			
1	Gehäuse	CF8M			
2	Geräteoberteil	CF8M			
3	Mutter	S/S 304			
4	Unterlegscheibe	S/S 316			
5	Stift	S/S 316			
6	Spindel	S/S 316			
7	Ventilteller	PTFE			
8	Dichtung	PTFE PTFE			
9	Packung				
10	Buchse	S/S 316			
11	Packungsring	S/S 316			
12	Oberteilmutter	S/S 316			
13	Mutter	S/S 304			
14	Handrad	C-Stahl			

G	KG
1/2"	0,42
3/4"	0,51
1"	0,77
1 1/4"	1,07
1 1/2"	1,36
2"	2,13



### 3.4.2. Artikelnummern, Abmessungen

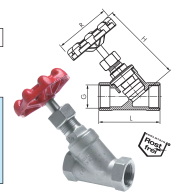
# Edelstahl-Schrägsitz-Muffen-Absperrventile

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Dichtung, Spindel und Dichtsitz: PTFE, Handrad: C-Stahl Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft Optional: Zeugnis 3.1

Тур	G	DN	L	Н	R
MUA 12 SS ES	G <sup>1</sup>	1/2" 15	61	100	62
MUA 34 SS ES	G 3	3/4" 20	70	125	62
MUA 10 SS ES	G '	1" 25	86	130	75
MUA 114 SS ES*	G '	1 1/4" 32	100	165	75
MUA 112 SS ES*	G '	1 1/2" 38	111	195	95
MUA 20 SS ES*	G 2	2" 50	138	210	95

Ersatzhandrad 🛬 MUA 12 SS ES RAD MUA 34 SS ES RAD MUA 10 SS ES RAD MUA 114 SS ES RAD MUA 112 SS ES RAD MUA 20 SS ES RAD

PN 40



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





nur für ungefährliche Flüssigkeiten der Fluidgruppe II

bis 20 bar

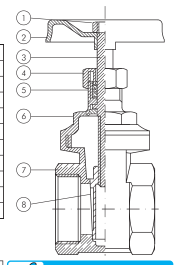
# 4. Muffen-Absperrschieber - Typ MUAS ..., MUAS ... ES -

#### 4.1. MUAS ... -

### 4.1.1. Stückliste, Gewicht

Part	Material		
Spindelmutter	CW614N		
Handrad	Stahl		
Spindel	CW614N CW614N		
Buchsenmutter			
Packung	EPDM 90		
Deckel	CW617N		
Gehäuse	CW617N		
Dichtung	CW617N		
	Spindelmutter Handrad Spindel Buchsenmutter Packung Deckel Gehäuse		

G	KG
3/8"	0,15
1/2"	0,21
3/4"	0,29
1 "	0,41
1 1/4"	0,62
1 1/2"	0,78
G 2"	1,26
G 2 1/2"	1,91
G 3"	2,51
G 4"	4,74

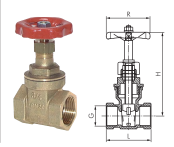


### 4.1.2. Artikelnummern

# Muffen-Absperrschieber

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtung der Spindel: EPDM, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Stahl Temperaturbereich: 1°C bis max. +80°C Einsatzbereich: Wasser, neutrale, flüssige Medien, keine mineralölhaltigen Medien

	11466617 1166114167		, .		3 -		
Тур	G	DN	L	Н	R	PN	
MUAS 38	G 3/8'	" 13	33	67	45	20 bar	
MUAS 12	G 1/2	" 15	43	68	45	20 bar	
MUAS 34	G 3/4'	" 19	47	78	45	20 bar	
MUAS 10	G 1"	24	51	93	55	20 bar	
MUAS 114	G 1 1/	′ <sub>4</sub> " 32	57	108	60	20 bar	
MUAS 112	G 1 1/	′2" 37	60	125	70	20 bar	
MUAS 20	G 2"	48	67	143	80	20 bar	
MUAS 212	G 2 1/	/2" 58	74	175	100	20 bar	
MUAS 30	G 3"	72	85	205	100	20 bar	
MUAS 40	G 4"	91	98	235	120	20 bar	
MUAS 50	G 5"	117	96	300	140	16 bar	
MUAS 60	G 6"	143	103	360	170	16 bar	



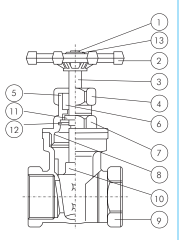
Medien, da metallisch dichtend:

### 4.2. Typ MUAS ... ES

### 4.2.1 Stückliste, Gewicht

Nr.	Part	Material S/S 304		
1	Spindelmutter			
2	Handrad	Ductile Iron		
3	Spindel	S/S 316		
4	Buchsenmutter	CF8M/1.4408		
5	Buchse	S/S 304		
6	Packung	PTFE CF8M/1.4408		
7	Deckel			
8	Dichtung	PTFE		
9	Gehäuse	CF8M/1.4408		
10	Scheibe	CF8M/1.4408		
11	Unterlegscheibe	S/S 304		
12	Ring	S/S 304		
13	Scheibe	S/S 304		

G	KG
1/2"	0,44
3/4"	0,55
1"	0,71
1 1/4"	1,00
1 1/2"	1,45
2"	2,02
2 1/2"	5,39
3"	8,48



## 4.2.2 Artikelnummern, Abmessungen

# **Edelstahl-Muffen-Absperrschieber**

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Dichtung der Spindel: PTFE, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Aluminium Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Einsatzbereich: Flüssigkeiten, Gase, Luft, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe und Wasser, Chemikalien

**Optional:** Zeugnis 3.1

Тур	G	DN	L	Н	R	
MUAS 12 ES	G 1/2"	15	55	101	70	
MUAS 34 ES	G 3/4"	20	60	108	70	
MUAS 10 ES	G 1"	25	65	118	80	
MUAS 114 ES	G 1 1/4"	32	75	132	80	
MUAS 112 ES	G 1 1/2"	38	85	149	90	
MUAS 20 ES	G 2"	50	95	175	100	
MUAS 212 ES	G 2 1/2"	65	116	213	140	
*23 OC 2VIIV	C 2"	80	120	241	1.40	

Ersatzhandrad MUAS 12 ES RAD MUAS 34 ES RAD MUAS 10 ES RAD MUAS 114 ES RAD MUAS 112 ES RAD MUAS 20 ES RAD MUAS 212 ES RAD MUAS 30 ES RAD

PN 16



nur für Flüssigkeiten verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders ange-





