

# water in motion

## Press-Messing

Preisliste 71  
Ergänzung

## Absperrarmaturen

Freistrom-/KFR-Ventile DIN-DVGW  
aus Press-Messing



PR11  
PR11.1

# Freistromventil, KFR-Ventil Press-Messing

Schlösser Freistrom- und KFR-Ventile sind Qualitäts-Absperrarmaturen, die die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen und gemäß Schallschutzprüfung zugelassen sind (bis DN 32). Separate Prüfungen für Ventile mit EPDM-Dichtung. Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

#### Muffenanschluss

- Servicefreundliche Montage direkt ins Gehäuse
- Rundbundverstärkung gegen Aufreißen der Muffen

#### Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein.

#### Oberteil Freistrom (alle Fettkammer bis 2") aus Press-Messing

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

#### Oberteil KFR (alle Fettkammer bis 2") aus Press-Messing

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

#### Hinweis

Gehäuse bis 2": aus Press-Messing  
Gehäuse 2 1/2" und 3": aus Guss-Messing

#### Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt.

#### Entleerung

Alle Ventile werden sowohl mit als auch ohne Entleerung gefertigt. Prüfschraube, Entleerungsstopfen und Entleerungsventil sind vormontiert.

#### 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

#### Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 90°C  
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

#### Verwendete Werkstoffe

Gehäuse: nach DIN 50930-6  
Oberteil: nach DIN 50930-6  
O-Ringe: EPDM (KTW-Freigabe)  
Kegeldichtungen: EPDM (KTW-Freigabe)  
Handrad: Polyamid

#### Montagehinweis

Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.



Die Marke mit dem  
Punzpunkt

Technische und Zertifikatsänderungen vorbehalten.



# Freistromventil

### Preisgruppe PR11



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
<b>PR1505</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	RP 1/2	20	<b>PR15051500001</b>	7,20
<b>Muffenanschluss</b>	20	RP 3/4	10	<b>PR15052000001</b>	10,45
<b>ohne Entleerung</b>	25	RP 1	5	<b>PR15052500001</b>	15,00
<b>steigende Spindel</b>	32	G 1 1/4	4	<b>PR15053200001</b>	28,40
	40	G 1 1/2	2	<b>PR15054000001</b>	34,35
	50	G 2	1	<b>PR15055000001</b>	55,35
	65	G 2 1/2	1	<b>PR15056500001</b>	168,00
	80	G 3	1	<b>PR15058000001</b>	222,00

Info
DIN-DVGW
Schallschutz (DN 15-32)
Oberteil: 1816



<b>PR1510</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	RP 1/2	10	<b>PR15101500001</b>	9,80
<b>Muffenanschluss</b>	20	RP 3/4	5	<b>PR15102000001</b>	12,80
<b>mit Entleerung</b>	25	RP 1	5	<b>PR15102500001</b>	17,05
<b>steigende Spindel</b>	32	G 1 1/4	3	<b>PR15103200001</b>	32,15
	40	G 1 1/2	2	<b>PR15104000001</b>	38,05
	50	G 2	1	<b>PR15105000001</b>	59,00
	65	G 2 1/2	1	<b>PR15106500001</b>	179,00
	80	G 3	1	<b>PR15108000001</b>	234,00

DIN-DVGW
Schallschutz (DN 15-32)
Entl.ventil: 8131 1/4"
Oberteil: 1816



<b>PR1525</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	RP 1/2	20	<b>PR15251500001</b>	10,05
<b>Muffenanschluss</b>	20	RP 3/4	10	<b>PR15252000001</b>	12,80
<b>ohne Entleerung</b>	25	RP 1	5	<b>PR15252500001</b>	17,10
<b>nichtsteigende Spindel</b>	32	G 1 1/4	4	<b>PR15253200001</b>	32,10
	40	G 1 1/2	2	<b>PR15254000001</b>	41,60
	50	G 2	1	<b>PR15255000001</b>	60,75
	65	G 2 1/2	1	<b>PR15256500001</b>	180,00
	80	G 3	1	<b>PR15258000001</b>	208,00

DIN-DVGW
Schallschutz (DN 15-32)
Oberteil: 1818



<b>PR1530</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	RP 1/2	10	<b>PR15301500001</b>	12,85
<b>Muffenanschluss</b>	20	RP 3/4	5	<b>PR15302000001</b>	15,20
<b>mit Entleerung</b>	25	RP 1	5	<b>PR15302500001</b>	19,75
<b>nichtsteigende Spindel</b>	32	G 1 1/4	3	<b>PR15303200001</b>	35,90
	40	G 1 1/2	2	<b>PR15304000001</b>	47,70
	50	G 2	1	<b>PR15305000001</b>	64,20
	65	G 2 1/2	1	<b>PR15306500001</b>	188,00
	80	G 3	1	<b>PR15308000001</b>	222,00

DIN-DVGW
Schallschutz (DN 15-32)
Entl.ventil: 8131 1/4"
Oberteil: 1818

# KFR-Ventil

### Preisgruppe PR11.1



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
<b>PR1615</b>					
<b>KFR-Ventil</b>	15	RP 1/2	20	<b>PR16151500001</b>	11,25
<b>mit Prüfschraube</b>	20	RP 3/4	10	<b>PR16152000001</b>	12,55
<b>Muffenanschluss</b>	25	RP 1	5	<b>PR16152500001</b>	16,90
<b>ohne Entleerung</b>	32	G 1 1/4	4	<b>PR16153200001</b>	32,40
<b>steigende Spindel</b>	40	G 1 1/2	2	<b>PR16154000001</b>	39,10
	50	G 2	1	<b>PR16155000001</b>	61,65
	65	G 2 1/2	1	<b>PR16156500001</b>	166,00
	80	G 3	1	<b>PR16158000001</b>	210,00

DIN-DVGW
Schallschutz (DN 15-32)
Oberteil: 1819



<b>PR1620</b>					
<b>KFR-Ventil</b>	15	RP 1/2	10	<b>PR16201500001</b>	12,95
<b>mit Prüfschraube</b>	20	RP 3/4	5	<b>PR16202000001</b>	15,05
<b>Muffenanschluss</b>	25	RP 1	5	<b>PR16202500001</b>	19,15
<b>mit Entleerung</b>	32	G 1 1/4	3	<b>PR16203200001</b>	34,00
<b>steigende Spindel</b>	40	G 1 1/2	2	<b>PR16204000001</b>	40,25
	50	G 2	1	<b>PR16205000001</b>	63,90
	65	G 2 1/2	1	<b>PR16206500001</b>	176,00
	80	G 3	1	<b>PR16208000001</b>	218,00

DIN-DVGW
Schallschutz (DN 15-32)
Entl.ventil: 8131 1/4"
Oberteil: 1819



<b>PR1625</b>					
<b>KFR-Ventil</b>	15	RP 1/2	20	<b>PR16251500001</b>	12,10
<b>mit Prüfschraube</b>	20	RP 3/4	5	<b>PR16252000001</b>	14,15
<b>Muffenanschluss</b>	25	RP 1	5	<b>PR16252500001</b>	19,70
<b>ohne Entleerung</b>	32	G 1 1/4	4	<b>PR16253200001</b>	35,10
<b>nichtsteigende Spindel</b>	40	G 1 1/2	2	<b>PR16254000001</b>	46,35
	50	G 2	1	<b>PR16255000001</b>	70,30
	65	G 2 1/2	1	<b>PR16256500001</b>	198,00
	80	G 3	1	<b>PR16258000001</b>	240,00

DIN-DVGW
Schallschutz (DN 15-32)
Oberteil: 1821



<b>PR1630</b>					
<b>KFR-Ventil</b>	15	RP 1/2	10	<b>PR16301500001</b>	14,00
<b>mit Prüfschraube</b>	20	RP 3/4	5	<b>PR16302000001</b>	17,80
<b>Muffenanschluss</b>	25	RP 1	5	<b>PR16302500001</b>	23,50
<b>mit Entleerung</b>	32	G 1 1/4	3	<b>PR16303200001</b>	42,40
<b>nichtsteigende Spindel</b>	40	G 1 1/2	2	<b>PR16304000001</b>	53,15
	50	G 2	1	<b>PR16305000001</b>	84,65
	65	G 2 1/2	1	<b>PR16306500001</b>	205,00
	80	G 3	1	<b>PR16308000001</b>	257,60

DIN-DVGW
Schallschutz (DN 15-32)
Entl.ventil: 8131 1/4"
Oberteil: 1821



Schloesser Armaturen GmbH & Co. KG  
Im Dohm 3  
57462 Olpe  
Tel. + 49 2761 607-0  
Fax + 49 2761 607-10  
[www.schloesser-armaturen.de](http://www.schloesser-armaturen.de)  
[info@schloesser-armaturen.de](mailto:info@schloesser-armaturen.de)



**NEWS auf:** [www.schloesser-armaturen.de](http://www.schloesser-armaturen.de)