



## Mechanisches Abschaltventil 24/AS20

- Einfaches Abschaltventil für Schläuche bis 16 mm
- Farbige Hebel zur Farbkodierung verschiedener Funktionen
- Optimal abgestimmt auf unsere Reglererien
- Frei wählbare Ausrichtung der Ventile
- Robuste, dem Einsatz entsprechende Konstruktion
- Vielfach kombinierbar durch das altek Baukastensystem

Max. Druck: 12 bar  
 Einlass- $\phi$ : 24 mm, abgestimmt auf das altek Baukastensystem AS20  
 Auslass- $\phi$ : AS20  
 Material: POM, PA, Stahl: 1.4305, FPM- und NBR-Dichtungen

### Sonderausführungen:

- Armaturenvarianten auf Anfrage
- Weitere Schalthebefarben auf Anfrage

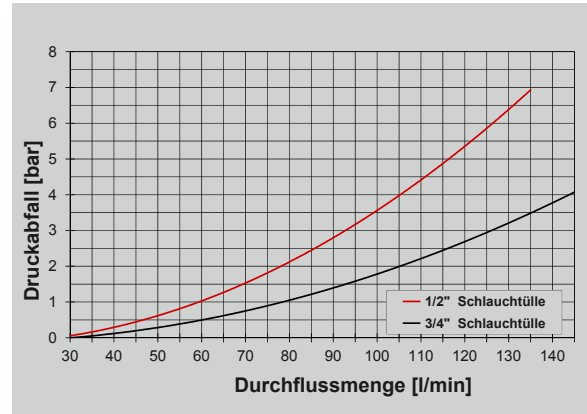
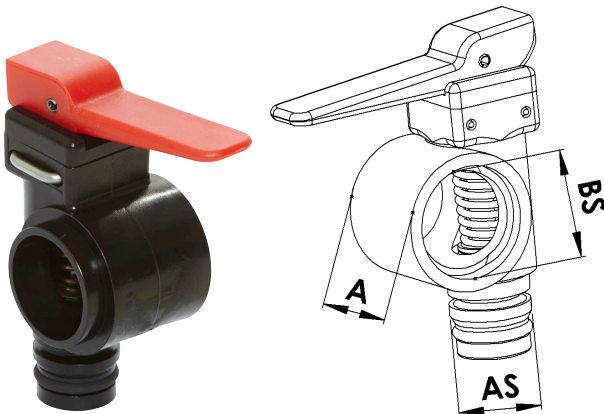
### Empfohlene Sicherungsstecker

Artikel-Nr.	Bezeichnung
02752	Stecker AS20

### Empfohlene Fittings Auslass

34237	Stülptülle AS20/ $\phi$ 12
34236	Stülptülle AS20/ $\phi$ 15
37238	Stülptülle AS20/ $\phi$ 17

Weitere Fittings: siehe Kapitel Fittings, AS20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung Schalthebel
01400	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Rot Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47809	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Rot Schalthebel nach hinten ausgerichtet
47811	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Grün Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47815	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Grün Schalthebel nach hinten ausgerichtet
47812	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Blau Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47816	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Blau Schalthebel nach hinten ausgerichtet
47813	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Schwarz Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47817	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Schwarz Schalthebel nach hinten ausgerichtet
47814	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Gelb Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47818	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebefarbe: Gelb Schalthebel nach hinten ausgerichtet

BS mm	AS	A mm
24	20	30