



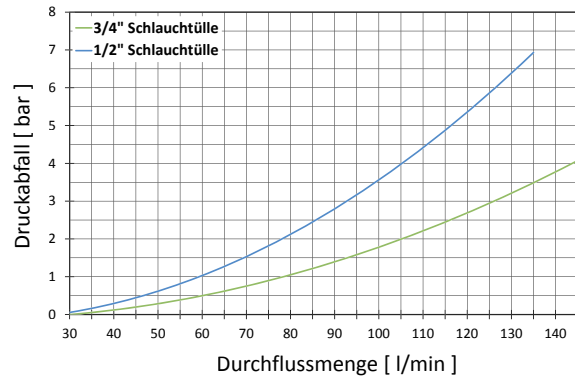
Mechanisches Abschaltventil 24/AS20

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

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

Sonderausführungen:

- Armaturenvarianten auf Anfrage
- Weitere Schalthebelfarben auf Anfrage



Empfohlene Sicherungsstecker	
Artikel-Nr.	Bezeichnung
02752	Stecker AS20

Empfohlene Fittings Auslass	
34237	Stülptülle AS20/ ϕ 12
34236	Stülptülle AS20/ ϕ 15
37238	Stülptülle AS20/ ϕ 17

Weitere Fittings: siehe Kapitel Fittings, AS20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung Schalthebel
01400	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Rot Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47809	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Rot Schalthebel nach hinten ausgerichtet
47811	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Grün Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47815	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Grün Schalthebel nach hinten ausgerichtet
47812	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Blau Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47816	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Blau Schalthebel nach hinten ausgerichtet
47813	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Schwarz Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47817	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Schwarz Schalthebel nach hinten ausgerichtet
47814	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Gelb Schalthebel nach vorne ausgerichtet
47818	Mechanisches Abschaltventil 24/AS20	Schalthebelfarbe: Gelb Schalthebel nach hinten ausgerichtet
BS mm	AS	A mm
24	20	30

