

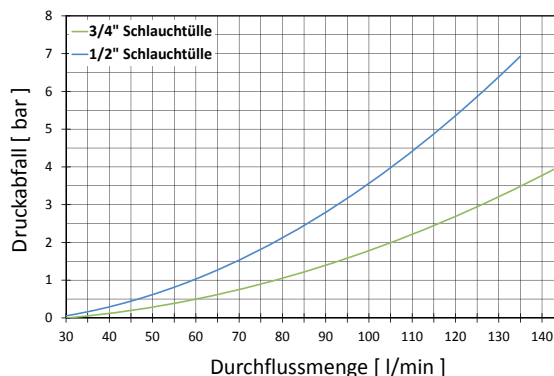


## Elektrisches Abschaltventil 36/AS24

- Einfaches Abschaltventil für Schläuche bis  $\varnothing 19$  mm
- Optimal abgestimmt auf unsere Reglererien
- Frei wählbare Ausrichtung der Ventile
- Robuste, dem Einsatz entsprechende Konstruktion
- Antrieb mit Getriebemotor
- Vielfach kombinierbar durch das altek Baukastensystem

Maximaler Druck: 12 bar  
 Einlass- $\varnothing$ : 36 mm, abgestimmt auf das altek Baukastensystem  
 Auslass- $\varnothing$ : AS24  
 Nennspannung: 12 Volt  
 Schaltstrom: 12 Volt/0 Volt (7 mA)  
 Schaltzeit: 0,5 s - Schaltgetriebe  
 Material: POM, Stahl: 1.4305, FPM- und NBR-Dichtungen

BS mm	AS	A mm	B mm	C mm
36	24	35	120	185



Empfohlene Fittings Auslass	
Artikel-Nr.	Aufbau/Bezeichnung
34230	Stülptülle AS24/ $\varnothing 15$
34229	Stülptülle AS24/ $\varnothing 17$
34227	Stülptülle AS24/ $\varnothing 20$
Weitere Fittings: siehe Kapitel Fittings, AS24	
Empfohlene Sicherungsstecker	
18545	Stecker AS24

Artikel-Nr.	Aufbau/Bezeichnung	Ausführung Schaltgetriebe
47942	Elektrisches Abschaltventil 36/AS24	Schaltgetriebe nach vorne ausgerichtet
47943	Elektrisches Abschaltventil 36/AS24	Schaltgetriebe nach hinten ausgerichtet
82646	Distanzring 36/AS24 zum Verbinden mehrerer elektrischer Abschaltventile 36/AS24	

