

Flowline – Durchflussschalter

Durchflussschalter

Merkmale und Nutzen



- Zwei Schalter in einem Gehäuse.
- Eigensichere Versionen (Lieferung komplett mit Durchflussmessgerät).
- Oberer/unterer Grenzwert.
- Höchstbetriebsdruck 350 bar (min. 1 bar).
- Durchfluss von 2,0 bis 110 l/min.
- Edelstahl – geeignet für korrosive Medien.
- Edelstahl gemäß BS970 316516.

Bestellschlüssel

Standardprodukttafel

Artikelnummer	ersetzt	Beschreibung	Schaltbereich (normal)
FS643222112	FS.643 222 112	2 Schalter, 2 - 20 l/min (½ BSP) Öl	2 - 12 l/min und 10-20 l/min
FS643222212	FS.643 222 212	2 Schalter, 5 - 46 l/min (½ BSP) Öl	6 - 24 l/m und 20-46 l/m
FS643322112	FS.643 322 112	2 Schalter, 5 - 55 l/min (½ BSP) Öl	5 - 30 l/min und 30-55 l/min
FS643322212	FS.643 322 212	2 Schalter, 10 - 110 l/min (½ BSP) Öl	10 - 50 l/min und 50-110 l/min

Bestell-Konfigurator

Durchfluss-Schalter aus Messing für Öl oder Wasser						
Artikelnummer		Durchfluss und (Anschlussgröße)		Fluid-Typ		Schaltbereich (normal)
FS643	2 Schalter	2221	2 - 20 l/min (½ BSP)	12	Öl	2 - 12 l/min und 10-20 l/min
FS67A	Eigensicherer Schalter hoch	2222	5 - 46 l/min (½ BSP)	22	Wasser	20 - 24 l/m
FS67B	Eigensicherer Schalter niedrig	3221	5 - 55 l/min (¾ BSP)			5 - 30 l/min
FS67C	Eigensicherer Schalter hoch/niedrig	3222	10 - 110 l/min (¾ BSP)			10 - 50 l/min und 50 - 110 l/min

Bestell-Konfigurator

Durchfluss-Schalter aus Edelstahl für Öl oder Wasser						
Artikelnummer		Durchfluss und (Anschlussgröße)		Fluid-Typ		Schaltbereich (normal)
FS643	2 Schalter	2321	2 - 20 l/min (½ BSP)	12	Öl	2 - 12 l/min und 10-20 l/min
FS67A	Eigensicherer Schalter hoch	2322	5 - 46 l/min (½ BSP)	22	Wasser	24-46 l/m
FS67B	Eigensicherer Schalter niedrig	3321	5 - 55 l/min (¾ BSP)			5-30 l/min
FS67C	Eigensicherer Schalter hoch/niedrig	3322	10 - 110 l/min (¾ BSP)			10-50 l/min und 50-110 l/min

Bestellbeispiel

Artikelnummer	ersetzt
FS643332212	FS.643 332 212

Hinweis 1: Dunkel hinterlegte Artikelnummern sind Standard.
Hinweis 2: Verfügbarkeit aller anderen Nummern auf Anfrage.