

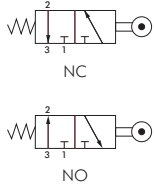
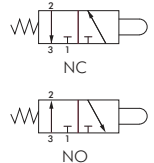
# Endschalter - Standard

## 3/2-Wege Nockenventile & Rollenventile

Standard

**Werkstoffe:** Gehäuse: Aluminium eloxiert, Innenteile: Messing, Stahl rostfrei und Aluminium, Dichtungen: NBR, Hebel: Aluminium, Stößel und Rolle: Stahl und Kunststoff  
**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C  
**Medien:** geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

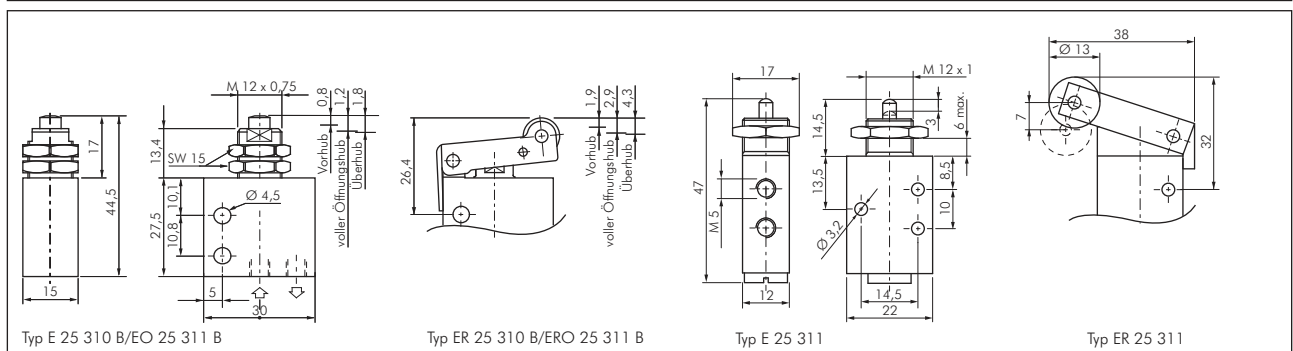
Typ	Funktion	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Betriebsdruck	Betätigungskraft bei 6 bar
<b>mit Nocke</b>						
E 25 310 B	3/2-Wege (NC)	M 5	2,5	100 l/min.	2 - 10 bar	6 N
EO 25 311 B	3/2-Wege (NO)	M 5	2,5	100 l/min.	2 - 10 bar	6 N
E 25 311	3/2-Wege (NC/NO)	M 5	2,5	130 l/min.	0 - 10 bar	14 N
<b>mit Rolle</b>						
ER 25 310 B	3/2-Wege (NC)	M 5	2,5	100 l/min.	2 - 10 bar	6 N
ERO 25 311 B	3/2-Wege (NO)	M 5	2,5	100 l/min.	2 - 10 bar	6 N
ER 25 311	3/2-Wege (NC/NO)	M 5	2,5	130 l/min.	0 - 10 bar	6 N



Typ ER 25 310 B / Typ ERO 25 311 B

## Hauptabmessungen - 3/2-Wege Nockenventile & Rollenventile

Standard



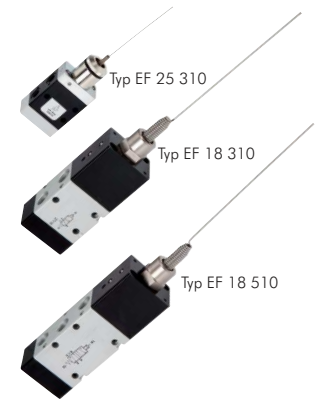
## 3/2-Wege & 5/2-Wege Federstabventile

Standard

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C  
**Medien:** geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft  
**Nennweite:** 5 mm (Typ EF 25 310: 2 mm)

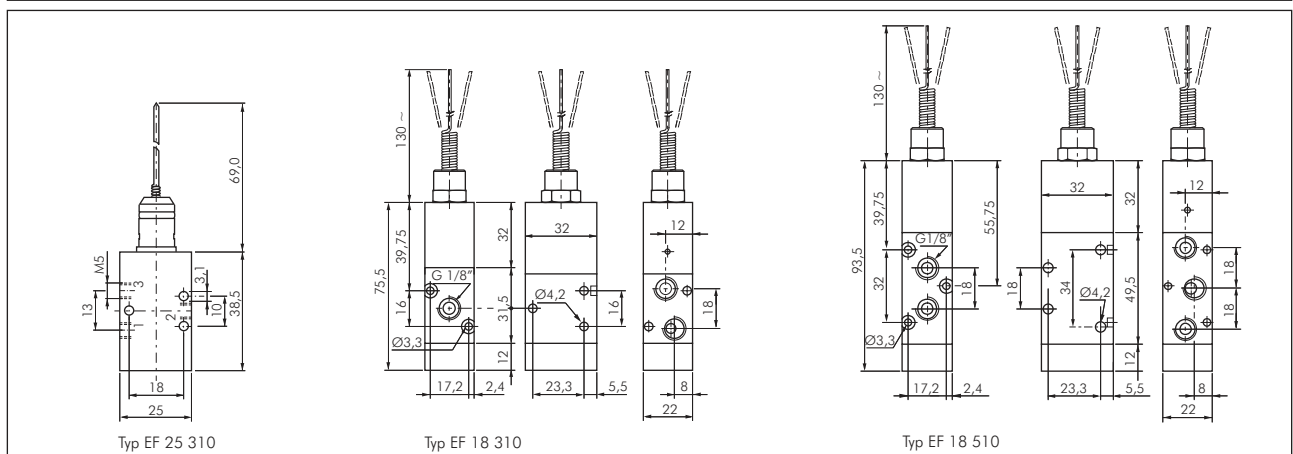
Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss	Betriebsdruck	Betätigungskraft*	Symbol
EF 25 310 <sup>1)</sup>	3/2-Wege (NC)	M 5	76 l/min.	2 - 10 bar	0,05 N	
EF 18 310 <i>besonders preiswert!</i>	3/2-Wege (NC)	G 1/8"	550 l/min.	2,5 - 10 bar	0,6 N	
EF 18 510	5/2-Wege	G 1/8"	550 l/min.	2,5 - 10 bar	0,6 N	
<b>Ersatzteile</b>						
EF 25 FEDER	Ersatzfederstab für Typ EF 25 310					
EF 18 FEDER	Ersatzfederstab für Typ EF 18 310 und EF 18 510					

\* bei 6 bar, 1) geringer Eigenluftverbrauch und sehr geringe Betätigungskraft



## Hauptabmessungen - Federstabventile

Standard



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.