

3/2-Wege Nockenventile & Rollenventile

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Messing, Stahl rostfrei und Aluminium, Dichtungen: NBR, Hebel: Aluminium, Stößel und Rolle: Stahl und Kunststoff

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C

Betriebsdruck: 0 - 12 bar

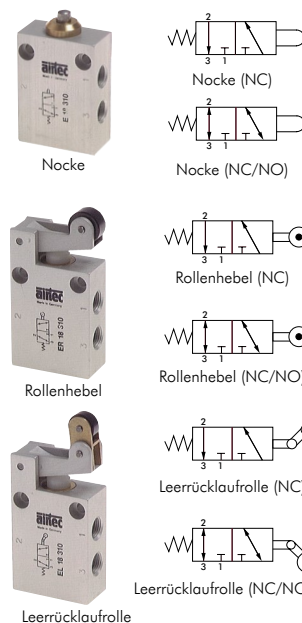
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Druckeingang: Typ NC/NO: an jedem Anschluss möglich

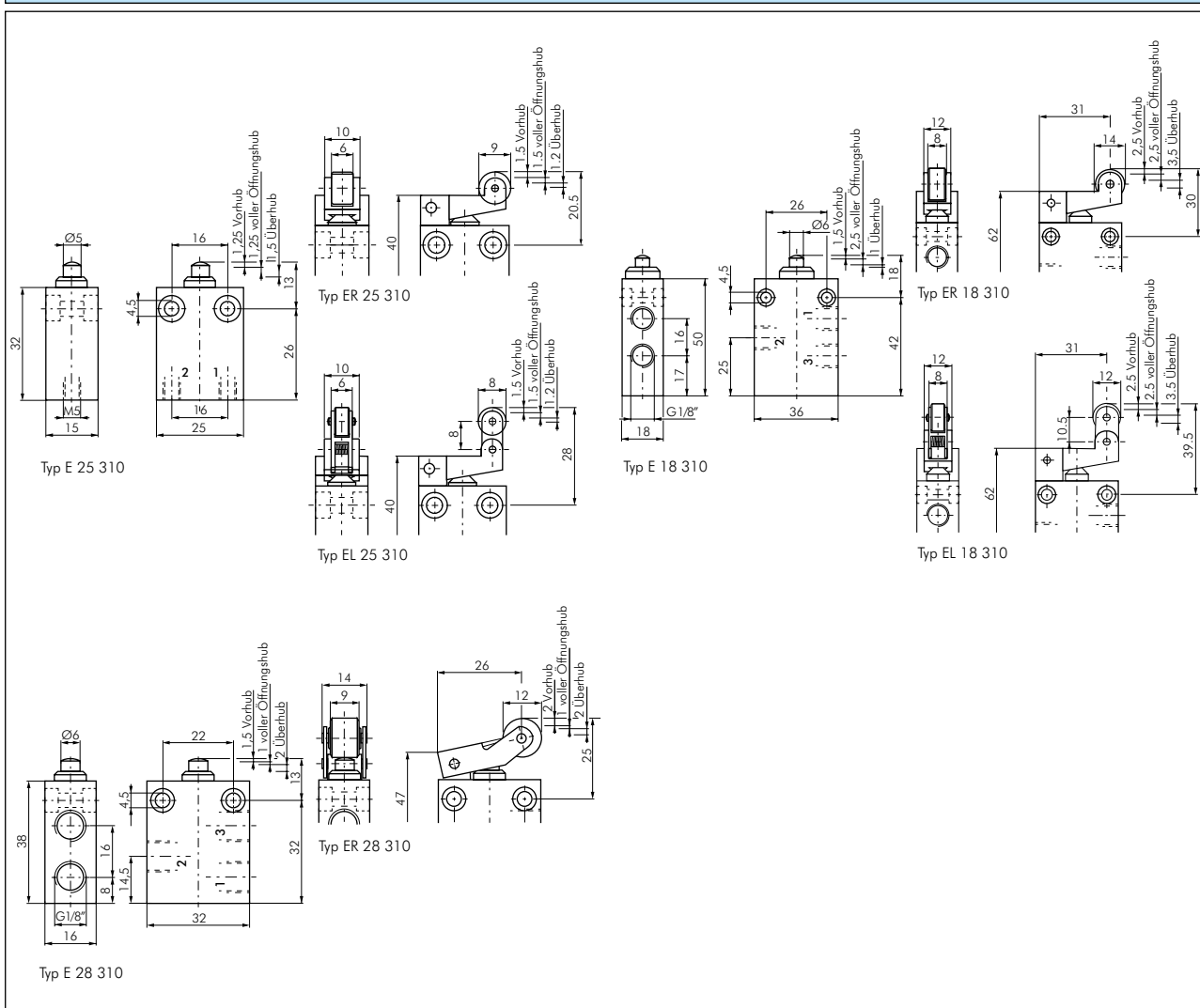
ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nur E 28 310 & ER 28 310)

Typ	Funktion	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Betätigungskraft bei 6 bar
Nocke					
E 25 310	3/2-Wege (NC)	M 5	2	80 l/min.	15 N
E 18 310**	3/2-Wege (NC/NO)	G 1/8"	4	320 l/min.	27 N
E 28 310	3/2-Wege (NC)	G 1/8"	4	210 l/min.	16 N
Rollenhebel					
ER 25 310	3/2-Wege (NC)	M 5	2	80 l/min.	8 N
ER 18 310**	3/2-Wege (NC/NO)	G 1/8"	4	320 l/min.	17 N
ER 28 310	3/2-Wege (NC)	G 1/8"	4	210 l/min.	9 N
Leerrücklauffrolle					
EL 25 310	3/2-Wege (NC)	M 5	2	80 l/min.	8 N
EL 18 310**	3/2-Wege (NC/NO)	G 1/8"	4	320 l/min.	17 N

** auf Anfrage für Vakuumanwendungen verfügbar



Hauptabmessungen - 3/2-Wege Nockenventile & Rollenventile



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.