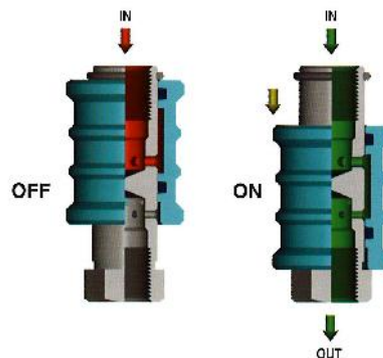
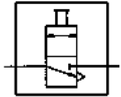
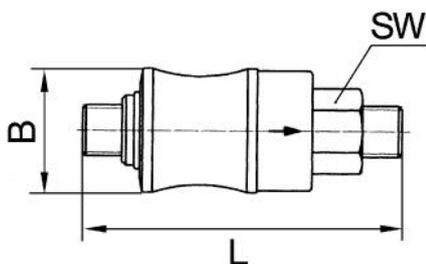


Zur Verwendung an Geräten, die beim Ausschalten aufgrund von Sicherheitsvorschriften oder aus schalttechnischen Gründen entlüftet werden müssen. Beim Absperren werden die Druckluftgeräte vom Netz getrennt, gleichzeitig erfolgt die Entlüftung.

Schiebt man die eloxierte Hülse, wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet. Steht die Schiebehülse in Pfeilrichtung am Spindelsechskant, fließt die Luft entsprechend der geprägten Pfeilrichtung (EIN). Beim Zurückschieben der Hülse wird der Lufteingang gesperrt, und die Anlage entlüftet entgegen der Pfeilrichtung (AUS).



Druckbereich: 0 bis 10,0 bar  
 Betriebstemperatur: 0 bis 70 °C  
 Körper: Ms verchromt UNI EN 12164 CW614N  
 Hülse: anodiertes Aluminium  
 O-Ring: NBR



3214.72

## Hand-Schiebeventil

| Artikel Nr. | Gewinde G | B    | L     | SW | Gewicht (g) |
|-------------|-----------|------|-------|----|-------------|
| 3214.71     | 1/8       | 21,0 | 67,0  | 14 | 48,0        |
| 3214.72     | 1/4       | 24,0 | 77,0  | 17 | 82,0        |
| 3214.73     | 3/8       | 31,0 | 87,0  | 22 | 150,0       |
| 3214.74     | 1/2       | 35,0 | 104,0 | 26 | 224,0       |