

## Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4

**Ausführung:** Kupplung um 360° drehbar, somit kann der Knopf jederzeit in die passende Position gedreht werden. Mit einem Handgriff druckentlasten und Druckluftwerkzeug oder System anschließen. Das Gehäuse besteht aus Aluminium mit NBR-Dichtungen, Knopf und Ventil sind aus gehärtetem Stahl verzinkt, die Innenteile bestehen aus Edelstahl und das Gewinde ist aus Messing vernickelt. Diese Kupplungen entsprechen dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414.

**Anwendung:** Für Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Fertigungsindustrie, Werkstätten, Automotive.

**Hinweis:** Keine Gefahr eines Peitschenhiebs oder einer unbeabsichtigten Abtrennung. Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.

### 9434 0171 Mit Schlauchtülle. - 0181

Schlauch-Innen- $\varnothing$	SW	Betriebsdruck	Durchfluss (Luft)	Mediumstemperatur	9434	Bestell-Nr.
mm	mm	bar	l/min	°C	€	
6	21	12	1600	-20 bis +70	31,60	...0171
9	21	12	1600	-20 bis +70	31,60	...0176
13	21	12	1600	-20 bis +70	33,30	...0181

(W969)



9434 0171-0181

### 9434 0156 Mit Außengewinde. - 0167

Anschluss	SW	Betriebsdruck	Durchfluss (Luft)	Mediumstemperatur	9434	Bestell-Nr.
Zoll	mm	bar	l/min	°C	€	
G 1/4	21	12	1600	-20 bis +70	31,60	...0156
G 3/8	21	12	1600	-20 bis +70	31,60	...0161
G 1/2	24	12	1600	-20 bis +70	33,30	...0167

(W969)



9434 0156-0167

### 9434 0186 Mit Innengewinde. - 0196

Anschluss	SW	Betriebsdruck	Durchfluss (Luft)	Mediumstemperatur	9434	Bestell-Nr.
Zoll	mm	bar	l/min	°C	€	
G 1/4	21	12	1600	-20 bis +70	31,60	...0186
G 3/8	21	12	1600	-20 bis +70	31,60	...0191
G 1/2	24	12	1600	-20 bis +70	33,30	...0196

(W969)



9434 0186-0196

## Schwenk-Sicherheitskupplung NW 7,2

**Ausführung:** Mit freiem Durchgang, hochbelastbar und robust. Großer Durchfluss durch ein nicht im Luftstrom stehendes Ventil, kaum Druckverlust. Höchste Sicherheit beim Kuppeln und Entkuppeln, speziell für den Einsatz von Druckluftwerkzeugen. Das Gehäuse besteht aus OPQ-behandeltem Stahl mit NBR-Dichtungen, Hülse aus Zink-Druckguss vernickelt und das Gewinde ist aus Stahl verzinkt. Diese Kupplungen entsprechen dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414, EN 983.

**Anwendung:** Für Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Werkstätten, Automotive.

**Hinweis:** Keine Gefahr eines Peitschenhiebs oder einer unbeabsichtigten Abtrennung. Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.

### 9435 0130 Mit Schlauchtülle. - 0140

Schlauch-Innen- $\varnothing$	SW	Betriebsdruck	Durchfluss (Luft)	Mediumstemperatur	9435	Bestell-Nr.
mm	mm	bar	l/min	°C	€	
8	22	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0130
10	22	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0135
13	22	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0140

(W969)



9435 0130-0140

### 9435 0100 Mit Außengewinde. - 0110

Anschluss	SW	Betriebsdruck	Durchfluss (Luft)	Mediumstemperatur	9435	Bestell-Nr.
Zoll	mm	bar	l/min	°C	€	
G 1/4	20	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0100
G 3/8	20	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0105
G 1/2	22	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0110

(W969)



9435 0100-0110

### 9435 0115 Mit Innengewinde. - 0125

Anschluss	SW	Betriebsdruck	Durchfluss (Luft)	Mediumstemperatur	9435	Bestell-Nr.
Zoll	mm	bar	l/min	°C	€	
G 1/4	20	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0115
G 3/8	20	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0120
G 1/2	24	25	2300	-20 bis +100	33,90	...0125

(W969)



9435 0115-0125