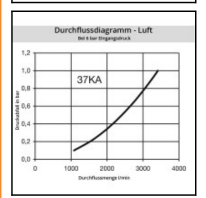
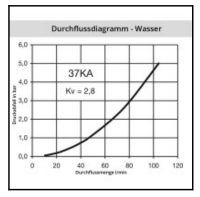


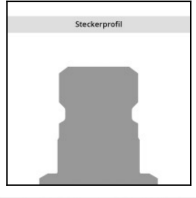
# Datenblatt zu 37KAAW17MPX Schnellkupplung mit Außengewinde USTRIE



# SW L1







## Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Außengewinde G 3/8", NW 11, <35 bar, Messing, Dichtung NBR

 $1/2^{\circ}$  Kupplungssystem aus Messing nach US Mil. Spec 4109. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

### **Details**

Serie:	37	
Serie lang:	37KA	
Nennweite in mm:	11	
Nennweite Fläche in mm²:	95	
Vorteile:	Einhandbedienung. Robuste Bauweise.	
voitelle.	INDUSTRIAL INTERCHANGE 1/2" US-MIL-NORM-	
Kompatibilität:	C-4109 1/2" ISO 6150-B-17	
Druckbereich:	PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.	
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.	
Absperrung:	Schnellkupplung einseitig absperrend	
Anschluss:	Außengewinde 3/8"	
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8"	
Anschlussart:	Außengewinde	
Material:	Messing	
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)	
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk	
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung	
Werkstoff Anschluss:	Messing	
Werkstoff Ventilkörper:	Messing	
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing	
Werkstoff Ventil:	Messing	
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310	
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034	
Werkstoff Dichtung:	Perbunan®	
Gewicht in Kg:	0,2834	
Entlüftungskupplung:	Nein	
Sicherheitsverriegelung:	Nein	
Einhandbedienung:	Ja	
Zweihandbedienung:	Nein	
Kugelverriegelung:	Nein	
Stiftverriegelung:	Ja	
Ultra-FLO-Ventil:	Nein	
Vakuumtauglich:	Ja	
Wassertauglich:	Nein	
Flachdichtend:	Nein	
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein	
Druckeliminator:	Nein	
Hydraulikbereich:	Nein	
Pneumatikbereich:	Ja	
Standardprodukt:	Nein	
Formenkühlung:	Nein	

### Abmessungen

Anschluss A:	G 3/8
D mm:	35
L mm:	70,5
L1 mm:	9
SW mm:	30