

Kompaktzylinder - Eco-Line (SQ) - Zubehör

Zylinderschalter für Kompaktzylinder (SQ)

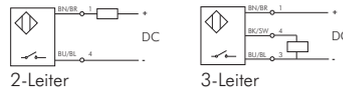
Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Schraube: Metall
Anschlussleitung: 3 mtr. PVC-Kabel, Querschnitt: 2 oder 3 x 0,2 mm²
Schutzart: IP 67

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

Schaltertyp: elektronisch

Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungenanzeige von Zylindern mit Magnetkolben eingesetzt. Die Befestigung erfolgt durch Einschieben in die Nut des Zylinders und Arretierung durch den Gewindestift.

Verwendung: für Kurzhubzylinder SQ

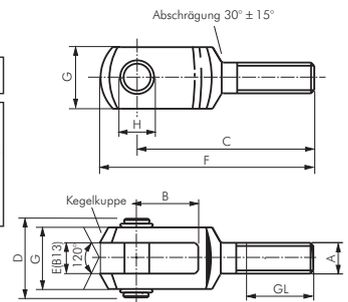


Typ	Betriebsspannung	Schaltung	max. Schaltstrom/Leistung
2-Leiter Solid-State Sensor			
SQ ZSR	10 - 28 V DC	Schließer	50 mA/1,4 W
3-Leiter vollelektronischer Sensor (PNP)			
SQ ZS	5 - 30 V DC	Schließer	200 mA/6,0 W

Gabelköpfe (Außengewinde) mit Bolzen

für Kompaktzylinder - Eco-Line (SQ)

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	GL	für Zylinder-Ø
Stahl verzinkt										
GAKA M6	M 6	12	37	17	6	44	12	6	15	25
GAKA M8	M 8	16	47	22	8	57	16	8	20	32 und 40
GAKA M10	M 10	20	57	27	10	69	20	10	25	50 und 63



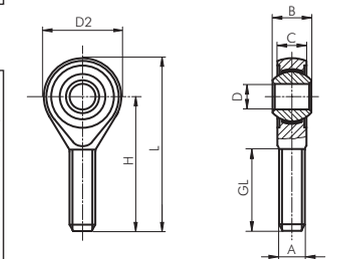
Gelenkköpfe (Außengewinde)

für Kompaktzylinder - Eco-Line (SQ)

Werkstoffe: Typ Stahl verzinkt: Gehäuse: Stahl verzinkt, Lagerung: Messing/PTFE, Innenring: 100Cr6
 Typ Edelstahl: Gehäuse: 1.4301, Lagerung: 1.4301/PTFE, Innenring: 1.4021

Typ	Typ	A	B	C	D	D2	H	L	GL	für Zylinder-Ø
Stahl verzinkt	Edelstahl									
SGSA M3*	---	M 3	6	4,5	3	14	26	33	15	12
SGSA M4	---	M 4	7	5,25	4	14	30	37	19	16
SGSA M5	SGSA M5 ES	M 5	8	6,0	5	18	33	42	19	20
SGSA M6	SGSA M6 ES	M 6	9	6,75	6	20	36	46	21	25
SGSA M8	SGSA M8 ES	M 8	12	9,0	8	24	42	54	25	32 und 40
SGSA M10	SGSA M10 ES	M 10	14	10,5	10	28	48	62	28	50 und 63

* Lagerung: Bronze, über Schmiernippel nachschmierbar



Ventile
 anderer Hersteller finden Sie in unserem eShop.
 Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

Zylinderzubehör
 anderer Hersteller finden Sie in unserem eShop.
 Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

Balgzylinder
 finden Sie in unserem eShop

Zylinderschalter
 anderer Hersteller finden Sie in unserem eShop.
 Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

Zylinder
 anderer Hersteller finden Sie in unserem eShop.
 Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

Schläuche
 anderer Hersteller finden Sie in unserem eShop.
 Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

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.