

Kugelgelagerte Drehgelenke



Die kugelgelagerten AKBO-Drehgelenke sind in Messing, verchromtem Messing und Edelstahl (AISI 316) erhältlich.

Die Verwendung eines kugelgelagerten Drehgelenks an einem Schlauch mit einer Wasserpistole wirkt sich positiv auf den Bedienerkomfort und die Lebensdauer des Schlauchs aus. Die Messing-Drehgelenke haben EPDM-Dichtungen (FDA), während die Edelstahlversionen VITON-Dichtungen (FDA) haben.

Die Drehgelenke können bis zu einem Betriebsdruck von 30 bar und bis zu einer Temperatur von 95 °C verwendet werden. Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich (nur bei hohen Stückzahlen).

AG x IG								
Messing	Messing verchromt	Edelstahl	L	d	D1	D2	S1	S2
SWM09-1/2	SWC09-1/2	SWR09-1/2	40	9	1/2"	1/2"	27	27
SWM09-3/4	SWC09-3/4	SWR09-3/4	40	9	3/4"	1/2"	30	27
SWM14-3/4		SWR14-3/4	59	14	3/4"	1/2"	30	27
SWM14-3/4x3/4		SWR14-3/4x3/4	40	14	3/4"	3/4"	30	30
SWM18-1x1		SWR18-1x1	49	18	1	1"	36	36

AG x AG								
SWM09-1/2Mx1/2M		SWR09-1/2Mx1/2M	L	d	D1	D2	S1	S2
SWM09-1/2Mx1/2M	Auf Anfrage	SWR09-1/2Mx1/2M	46	9	1/2"	1/2"	27	27
SWM09-1/2Mx3/4M		SWR09-1/2Mx3/4M	48	9	3/4"	1/2"	27	27

Flachdichtungen		Größen in mm			
EPDM (FDA)	Viton (FDA)	d	D	H	
AG	AG				
SWSEM 1/2	SWSVM 1/2	17	26	2	
SWSEM 3/4	SWSVM 3/4	23,5	32	2	
IG	IG				
SWSEF 1/2	SWSVF 1/2	11	23	2	
SWSEF 3/4	SWSVF 3/4	15	27	2	