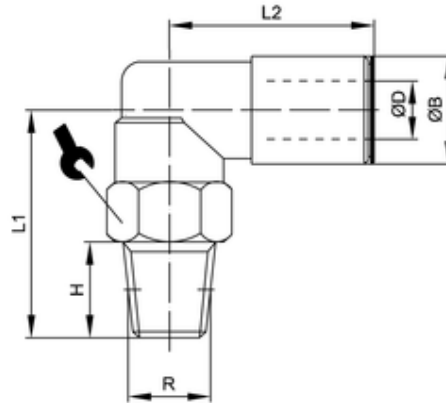


# ipso 022 k FKM

Winkelverschraubung drehbar  
Rotary elbow male adaptor con.  
Gomito maschio girevole conico



ITV	ØD	R	H	L1	L2	sw
V202261	12	R1/2	14	35,5	29	22
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20°C bis +150°C					
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 16bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches				
<b>Vakuum:</b>	max. 98%					
<b>Werkstoffe:</b>	Gehäuse - Messing vernickelt		CW614N und CW617N			
	Dichtungen - FKM		silikonfreie Mischung			
	Spannzange - Edelstahl		AISI 361L			
<b>Gewinde:</b>	Druckring - Messing vernickelt		CW614N			
	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228		mit O-Ring-Abdichtung			
	kon. Gewinde DIN EN 10226					
	metr. Gewinde DIN ISO 261					
<b>Medium:</b>	geölte und ungeölte Druckluft		Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind			
<b>Schläuche:</b>	für Leitungen nach ISO 14743		empfohlene Materialien: PU, PA			
	Toleranzen für Außendurchmesser:					
	4 bis 8mm: +0,1					
	10 bis 14mm: +0,15 (PU)					
	10-14mm: +0,1 (PA)					
<b>Operating temperature:</b>	-20°C to +150°C					
<b>Operating pressure:</b>	up to 16bar		depends on pressure range of tube			
<b>Vacuum:</b>	max. 98%					
<b>Materials:</b>	Body - brass, nickel plated		CW614N and CW617N			
	Sealing - FKM		silicon-free			
	Clamp - stainless steel		AISI 316L			
	thrust ring - brass, nickel plated		CW614N			
<b>Thread:</b>	cyl. thread DIN EN ISO 228		with O-Ring sealing			
	con. thread DIN EN ISO 10226					
	metr. thread DIN ISO 261					
<b>Medium:</b>	lubricated and non-lubricated compressed air		Medium which is compatible with component materials			
<b>Tubes:</b>	for tubes in line with ISO 14743		recommended material: PU, PA			
	Tolerances for external diameter:					
	4 up to 8mm: +0,1					
	10 up to 14mm: +0,15 (PU)					
	10 up to 14mm: +0,1 (PA)					