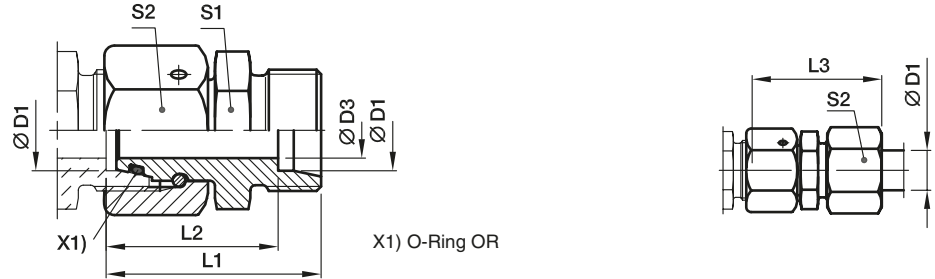


**DA Distanzadapter**

EO 24° DKO Dichtkegel / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
										CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	2,5	43,0	36	51	12	14	33	<b>DA06LOMD</b>	500	315	200
	08	4,0	43,0	36	51	14	17	46	<b>DA08LOMD</b>	500	315	200
	10	6,0	43,0	36	51	17	19	60	<b>DA10LOMD</b>	500	315	200
	12	8,0	43,0	36	51	19	22	75	<b>DA12LOMD</b>	400	315	200
	15	10,0	43,0	36	51	24	27	118	<b>DA15LOMD</b>	400	315	200
	18	13,0	43,5	36	52	27	32	153	<b>DA18LOMD</b>	400	315	200
	22	17,0	47,5	40	56	32	36	210	<b>DA22LOMD</b>	250	160	100
	28	22,0	47,5	40	57	41	41	279	<b>DA28LOMD</b>	250	160	100
	35	28,0	60,5	50	72	46	50	468	<b>DA35LOMD</b>	250	160	100
	42	34,0	71,0	60	83	55	60	802	<b>DA42LOMD</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	2,5	43,0	36	51	14	17	48	<b>DA06SOMD</b>	800	630	400
	08	4,0	43,0	36	51	17	19	64	<b>DA08SOMD</b>	800	630	400
	10	6,0	43,5	36	52	19	22	81	<b>DA10SOMD</b>	800	630	400
	12	8,0	43,5	36	52	22	24	97	<b>DA12SOMD</b>	630	630	400
	14	9,0	48,0	40	58	24	27	133	<b>DA14SOMD</b>	630	630	400
	16	11,0	48,5	40	58	27	30	166	<b>DA16SOMD</b>	630	400	250
	20	14,0	56,5	46	68	32	36	265	<b>DA20SOMD</b>	420	400	250
	25	18,0	62,0	50	74	41	46	466	<b>DA25SOMD</b>	420	400	250
	30	23,0	69,5	56	83	46	50	601	<b>DA30SOMD</b>	420	400	250
	38	30,0	76,0	60	91	55	60	871	<b>DA38SOMD</b>	420	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	DA16SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	DA16SOMD71	VIT
Messing	MS	DA16SOMDMS	NBR

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.