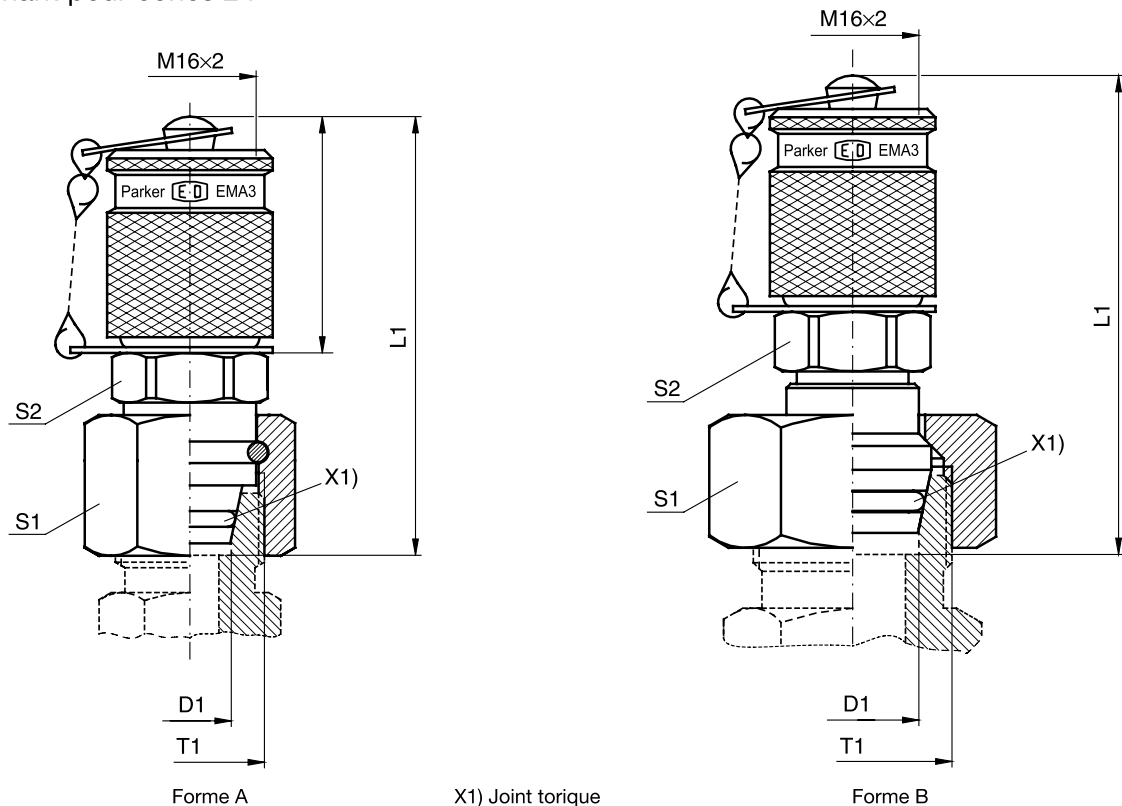


VKA3 Prises de pression à embout à visser M 16×2

Série 3

Avec écrou tournant pour cônes 24°



Séries	D1	T1	L1	S1	S2	Fig.	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) ¹⁾		DF**	
									CF	71	CF	71
L ³⁾	06	M 12×1.5	55	14	17	A	82	VKA3/06L	315	315	4	4
	08	M 14×1.5	51	17	17	A	82	VKA3/08L	315	315	4	4
	10	M 16×1.5	53	19	17	A	93	VKA3/10L	315	315	4	4
	12	M 18×1.5	53	22	17	A	107	VKA3/12L	315	315	4	4
	15	M 22×1.5	59	27	17	B	133	VKA3/15L	315	315	4	4
	18	M 26×1.5	59	32	17	B	163	VKA3/18L	315	315	4	4
	22	M 30×2.0	60	36	17	B	205	VKA3/22L	160	160	4	4
	28	M 36×2.0	64	41	17	B	269	VKA3/28L	160	160	4	4
	35	M 45×2.0	71	50	17	B	411	VKA3/35L	160	160	4	4
	42	M 52×2.0	72	60	17	B	592	VKA3/42L	160	160	4	4
S ⁴⁾	06	M 14×1.5	50	17	17	A	81	VKA3/06S	630	630	4	4
	08	M 16×1.5	52	19	17	A	88	VKA3/08S	630	630	4	4
	10	M 18×1.5	53	22	17	A	99	VKA3/10S	630	630	4	4
	12	M 20×1.5	54	24	19	A	121	VKA3/12S	630	630	4	4
	14	M 22×1.5	59	27	17	B	136	VKA3/14S	630	630	4	4
	16	M 24×1.5	58	30	17	B	156	VKA3/16S	400	400	4	4
	20	M 30×2.0	65	36	17	B	223	VKA3/20S	400	400	4	4
	25	M 36×2.0	68	46	17	B	367	VKA3/25S	400	400	4	4
	30	M 42×2.0	74	50	17	B	444	VKA3/30S	400	400	4	4
	38	M 52×2.0	81	60	17	B	655	VKA3/38S	315	315	4	4

**DF = Coefficient de sécurité

1) Pression mentionnée = article existant

3) L = Série légère; 4) S = Série lourde

PN (bar) = PN (MPa)
10

*Référence raccord:
compléter les références avec
les suffixes correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	VKA3/06LCF	NBR
Acier inox	71	VKA3/06L71	VIT