Kamlock-Kupplungen





Schnellkupplungen

MIL-C-27487

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

vorteile: • voller Durchgang
• geringer Druckverlust

- auch für Feststoffe geeignet, da keine internen Ventile
- Abmessungen weltweit genormt nach MIL-C-27487 (1/2" & 5" entsprechen Industrienorm, da nicht in MIL-C-27487 erfasst)

Werkstoffe:

Körper	Dichtung	Griffe	Ringe, Sicherungsstifte, Kette
Edelstahl 1.4408	NBR	Edelstahl	Edelstahl
Polypropylen	EPDM*	Edelstahl	Edelstahl
Messing	NBR	Messing	Edelstahl
Aluminium	NBR	Edelstahl	Stahl verzinkt

^{* 11/4&}quot; (Stecker-Ø 45 mm): NBR

Betriebsdruck:

:		1/2"	3/4" - 2"	2 1/2"	3"	4"	5" - 6"
	Edelstahl 1.4408	11 bar	18 bar	16 bar	14 bar	7 bar	7 bar
	Polypropylen (+40°C)		6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	
	Messing & Aluminium	11 bar	18 bar	11 bar	9 bar	7 bar	5 bar

Schnellkupplungsdosen mit Außengewinde

Typ B

PT Optional: NPT-Gewinde (nur Typ 1.4408) -NPT



1) Für Flüssigkeiten bitte bevorzugt Edelstahl, Messing oder Aluminium einsetzen, 2) Stecker-Ø 53,4 mm mit reduziertem Anschluss. Das ent-spricht nicht der Norm! 3) vier Handhebel, 4) ein Handhebel ohne Sicherungsstift.

Тур	Тур	Тур	Тур			für
1,4408	Polypropylen ¹⁾	Messing	Aluminium	Gewinde	DN	Stecker Ø
KLDG 12 ES		KLDG 12 MS ⁴⁾		R 1/2"	15 (1/2")	24,3
KLDG 34 ES	KLDG 34 PP	KLDG 34 MS	KLDG 34 A	R 3/4"	20 (3/4")	32,1
KLDG 10 ES	KLDG 10 PP	KLDG 10 MS	KLDG 10 A	R 1"	25 (1")	36,7
KLDG 114 ES	KLDG 114 PP	KLDG 114 MS	KLDG 114 A	R 11/4"	32 (11/4")	45,5
	KLDG 114 PP B ²⁾			R 11/4"	40 (11/2")	53,4
KLDG 112 ES	KLDG 112 PP	KLDG 112 MS	KLDG 112 A	R 11/2"	40 (11/2")	53,4
KLDG 20 ES	KLDG 20 PP	KLDG 20 MS	KLDG 20 A	R 2"	50 (2")	63,0
KLDG 212 ES		KLDG 212 MS	KLDG 212 A	R 21/2"	60 (21/2")	75,8
KLDG 30 ES	KLDG 30 PP	KLDG 30 MS	KLDG 30 A	R 3"	75 (3")	91,5
KLDG 40 ES	KLDG 40 PP ³⁾	KLDG 40 MS	KLDG 40 A	R 4"	90 (4")	119,5
KLDG 50 ES		KLDG 50 MS	KLDG 50 A	R 5"	120 (5")	145,2
KLDG 60 ES		KLDG 60 MS	KLDG 60 A	R 6"	140 (6")	175,9

KLDG 12 ES

Kennzeichen der Optionen:

Standardtyp



Schnellkupplungsdosen mit Anschweißende	Typ B (AS)

Typ /	Anschweiß-		für
1.4408	ende Ø	DN	Stecker Ø
KLDAS 12 ES	21,3	15 (1/2")	24,3
KLDAS 34 ES	26,9	20 (3/4")	32,1
KLDAS 10 ES	33,7	25 (1")	36,7
KLDAS 114 ES	42,4	32 (11/4")	45,5
KLDAS 112 ES	48,3	40 (11/2")	53,4
KLDAS 20 ES	60,3	50 (2")	63,0
KLDAS 212 ES	76,1	60 (21/2")	75,8
KLDAS 30 ES	88,9	75 (3")	91,5
KLDAS 40 ES	114,3	90 (4")	119,5

Schnellkupplungsdosen mit Innengewinde

Typ D

PT Optional: NPT-Gewinde (nur Typ 1.4408) -NPT

Rost fo	(
	-
	ŀ
K	Į.
	1.

Typ (34)	Тур	Тур	Тур			für
1.4408	Polypropylen ¹⁾	Messing	Aluminium	Gewinde	DN	Stecker Ø
KLDGI 12 ES		KLDGI 12 MS ⁴⁾		Rp 1/2"	15 (1/2")	24,3
KLDGI 34 ES	KLDGI 34 PP	KLDGI 34 MS	KLDGI 34 A	Rp 3/4"	20 (3/4")	32,1
KLDGI 10 ES	KLDGI 10 PP	KLDGI 10 MS	KLDGI 10 A	Rp 1"	25 (1")	36,7
KLDGI 114 ES	KLDGI 114 PP	KLDGI 114 MS	KLDGI 114 A	Rp 11/4"	32 (11/4")	45,5
	KLDGI 114 PP B ²⁾			Rp 11/4"	40 (11/2")	53,4
KLDGI 112 ES	KLDGI 112 PP	KLDGI 112 MS	KLDGI 112 A	Rp 11/2"	40 (11/2")	53,4
KLDGI 20 ES	KLDGI 20 PP	KLDGI 20 MS	KLDGI 20 A	Rp 2"	50 (2")	63,0
KLDGI 212 ES		KLDGI 212 MS	KLDGI 212 A	Rp 21/2"	60 (21/2")	75,8
KLDGI 30 ES	KLDGI 30 PP	KLDGI 30 MS	KLDGI 30 A	Rp 3"	75 (3")	91,5
KLDGI 40 ES	KLDGI 40 PP ³⁾	KLDGI 40 MS	KLDGI 40 A	Rp 4"	90 (4")	119,5
KLDGI 50 ES		KLDGI 50 MS	KLDGI 50 A	Rp 5"	120 (5")	145,2
KLDGI 60 ES		KLDGI 60 MS	KLDGI 60 A	Rp 6"	140 (6")	175,9
KLDGI 12 I	ES **		_			

Kennzeichen der Optionen: NPT-Gewinde-I









Chemie-Schläuche ab Seite 402

en verstehen sich als unverbindliche Richtwerle! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr

