



Mutterkupplung mit ISO 228-1 Innengewinde und Hebelarmsicherung

Bestellnummer	Größe	Gewinde	Betriebsdruck [bar]	Werkstoff
KKSD 34 SS	DN 20–3/4"	G 3/4	16	SS
KKSD 10 SS	DN 25–1"	G 1	16	SS
KKSD 32 SS	DN 32–1 1/4"	G 1 1/4	16	SS
KKSD 38 SS	DN 40–1 1/2"	G 1 1/2	16	SS
KKSD 20 SS	DN 50–2"	G 2	16	SS
KKSD 65 SS	DN 65–2 1/2"	G 2 1/2	16	SS
KKSD 30 SS	DN 80–3"	G 3	16	SS
KKSD 40 SS	DN 100–4"	G 4	16	SS



Mutterkupplung mit Schlauchstutzen nach DIN EN 14420-2 und Hebelarmsicherung

Bestellnummer	Größe	DN [mm]	Betriebsdruck [bar]	Werkstoff
KKSCS 34 SS	DN 20–3/4"	19	16	SS
KKSCS 10 SS	DN 25–1"	25	16	SS
KKSCS 32 SS	DN 32–1 1/4"	32	16	SS
KKSCS 38 SS	DN 40–1 1/2"	38	16	SS
KKSCS 20 SS	DN 50–2"	50	16	SS
KKSCS 65 SS	DN 65–2 1/2"	63	16	SS
KKSCS 30 SS	DN 80–3"	75	16	SS
KKSCS 40 SS	DN 100–4"	100	16	SS



Mutterkupplung mit ISO 7-1 Außengewinde und Hebelarmsicherung

Bestellnummer	Größe	Gewinde	Betriebsdruck [bar]	Werkstoff
KKSB 34 SS	DN 20–3/4"	R 3/4	16	SS
KKSB 10 SS	DN 25–1"	R 1	16	SS
KKSB 32 SS	DN 32–1 1/4"	R 1 1/4	16	SS
KKSB 38 SS	DN 40–1 1/2"	R 1 1/2	16	SS
KKSB 20 SS	DN 50–2"	R 2	16	SS
KKSB 65 SS	DN 65–2 1/2"	R 2 1/2	16	SS
KKSB 30 SS	DN 80–3"	R 3	16	SS
KKSB 40 SS	DN 100–4"	R 4	16	SS



Kappen mit Hebelarmsicherung

Bestellnummer	Größe	Betriebsdruck [bar]	Werkstoff
KKSDC 34 SS	DN 20–3/4"	16	SS
KKSDC 10 SS	DN 25–1"	16	SS
KKSDC 32 SS	DN 32–1 1/4"	16	SS
KKSDC 38 SS	DN 40–1 1/2"	16	SS
KKSDC 20 SS	DN 50–2"	16	SS
KKSDC 65 SS	DN 65–2 1/2"	16	SS
KKSDC 30 SS	DN 80–3"	16	SS
KKSDC 40 SS	DN 100–4"	16	SS