



MECAFRANCE

MECAFRANCE Typschlüssel

Gehäuseform	Werkstoff	Dichtungsart	Anschlußcode	Besonderheiten
RA	6 6	T	CBF	int.



Kennzeichnung Kugelhahn

Gehäuseform	R	dreiteilige Bauform zur Handbetätigung	M = gegossene Ausführung 1.4408
	RA	dreiteilige Bauform zur Antriebsmontage	
	RAM	dreiteilige Bauform zur Antriebsmontage	
	ES	zweiteilige Bauform mit ISO-Aufbauflansch, geschmiedete Ausführung	
	EM	zweiteilige Bauform mit ISO-Aufbauflansch, gegossene Ausführung	
	EB	zweiteilige Bauform mit ISO-Aufbauflansch, gegossene Ausführung	
	CA Cryo	dreiteilige Bauform, Hochdruckhahn bis PN 200 dreiteilige Bauform, Tieftemperaturlösung mit Verlängerung 150 bzw. 300 mm	
Werkstoff	66	Edelstahl / Edelstahl / Edelstahl	mit Schrauben aus Edelstahl
	55	C-Stahl / Edelstahl / Edelstahl	
	56 (auslaufend)	C-Stahl / Edelstahl / Edelstahl	
	57	C-Stahl / Edelstahl / Edelstahl	
Dichtungsart	T (oder "G" für GFK)	PTFE bzw. PTFE-GFK	Kennzeichnung im Zeugnis: CV Kennzeichnung CV auf der Armatur auch möglich
	HT	TF 4215	Hochtemperaturlösung
	TT	Dichtungen PTFE, tottraumvermindernde Coquillen)	Hochdruckausführung FireSafe-Design (mit Entgasungsbohrung) FireSafe oder Sécurité Feu
	GG	Dichtungen PTFE / GFK, tottraumvermindernde Schale	
	PE	Polyethylen	
	PK	PEEK	
	V	VESPEL	
	HP	DELTRIN	
	GR	PTFE / Graphit / Graphit	
	FS oder SF	PTFE	
KD	Kohle, gekammert		
MD	metallisch dichtend		
Anschlußcode	CBS	Anschweißenden	Standardkennzeichnung PN 40 bis DN 150, PN 16 bei DN 200
	CBF	Flanschenden	Gewinde nach DIN 259 / DIN 2999 NPT-Innengewinde nach Briggs
	CBG	Gewindeende	
	CBB	Gewindeende	
	CBK	Kleinflansch	
CBS-DIN 11850	Anschweißenden nach DIN 11850	DIN 11850 - Reihe 1 Reihe 2	
Besonderheit	std. oder venturi	eingezogener Durchgang	ohne Kennzeichnung -> standard
	int. oder integral	voller Durchgang	