



MECAFRANCE

# MECAFRANCE Typschlüssel

Gehäuseform	Werkstoff	Dichtungsart	Anschlußcode	Besonderheiten
<b>RA</b>	<b>6 6</b>	<b>T</b>	<b>CBF</b>	<b>int.</b>

Gehäuse / Kugel

## Kennzeichnung Kugelhahn

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