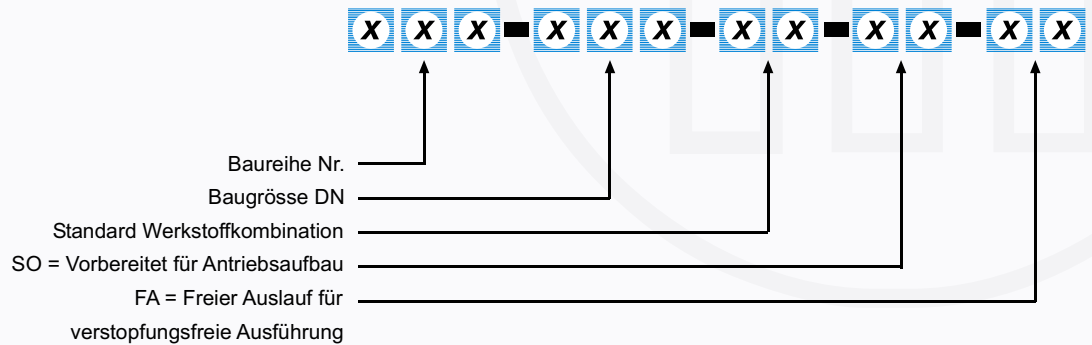


Typenschlüssel



Standard Werkstoffkombination

Nr.	Gehäuseteile	Kugel	Kugelsitz	O-Ringe
1	Grauguss	Grauguss ³	PTFE ¹	FPM
2	Grauguss	Grauguss ³	PTFE ²	NBR
3	Leichtmetall	Grauguss ³	PTFE ¹	FPM
4	Leichtmetall	Grauguss ³	PTFE ²	NBR
5	Leichtmetall	Leichtmetall	PTFE ²	NBR
6	Grauguss	Edelstahl	PTFE ¹	FPM
7	Grauguss	Edelstahl	PTFE ²	NBR
8	Leichtmetall	Edelstahl	PTFE ¹	FPM
9	Leichtmetall	Edelstahl	PTFE ²	NBR
10	Grauguss	Edelstahl	Edelstahl	FPM

1=Spezialgeklammert 2=O-Ring angefedert 3=Hartverchromt

Beispiel:

Metallisch gedichteter Flansch-Kugelhahn vorbereitet für Antriebsaufbau und freiem Auslauf, mit DIN-Flanschen (Baureihe 400) in Nennweite 65: **400/65/10/SO/FA**

Die Ausführung PTFE/NBR ist mit einem O-Ring angefedert und besonders für granuliert und pulverisierte Medien geeignet.

Für Hochtemperatureinsatz sind diese auch mit FPM-O-Ringen verfügbar. Die Ausführung Edelstahl/FPM ist mit einem O-Ring angefedert und besonders für schleissende, granuliert und pulverisierte Medien geeignet.

BEWÄHRT UND
ZUVERLÄSSIG FÜR:

INDUSTRIE

PETRO-CHEMIE

FÖRDERANLAGENBAU

TANKFAHRZEUGBAU

SILOFAHRZEUGBAU