

Beispiel:

Example:

R2 S 4 L 1 N I 025 (DN / size)

Produkt <i>Body</i>	Werkstoff der Dichtelemente <i>Seats material</i>		Nennndruck <i>Pressure rating</i>		Baulänge <i>Face to Face</i>		Werkstoff der Stopfbuchse <i>Gland packing material</i>		Durchgang <i>Port</i>		Stahlgüte <i>Body material</i>	
R2 Präzisionsguss <i>investment casting</i>	S	TFM	4	PN40 DN 15 bis 100 <i>1/2" to 4"</i>	L	DIN 3202 Serie 1 <i>Long pattern</i>	1	antistatisches PTFE DN 15 bis 50 Antistatic PTFE <i>1/2" to 2"</i>	N	Voll <i>Full bore</i>	I	Edelstahl <i>Stainless steel</i>
	Z	PTFE + 20 % PEEK 20% PEEK PTFE	1	PN16 DN 80 bis 200 <i>2"1/2 to 8"</i>	C	DIN 3202 Serie 4 <i>Short pattern</i>	0	Reines PTFE DN 65 bis 100 <i>PTFE 2"1/2 to 4"</i>			A	Kohlenstoffstahl <i>Carbon steel</i>
	H	Feuersicher <i>Fire safe</i>	2	ANSI 150 Lbs			9	Graphit (feuersicher) <i>Graphit (Fire Safe)</i>				
	J	Fluorsilikon <i>Special thermal fluids</i>	5	ANSI 300 Lbs								
	P	PEEK										