



Erläuterungen Abkürzungen Explanations Abbreviations

B	=	Bentonit
Bz	=	Bronze
C	=	CO ₂
DUP	=	Duplex-Stahl 1.4460 oder gleichwertig
D	=	Heißwasserausführung
DK	=	Heißwasserausführung mit Kühlanschlüssen
DR	=	Drossel
ET	=	EPDM O-Ringe / Teflon Manschetten
F	=	Frontplatteneinbau
G	=	Sphäroguss vernickelt
GC	=	Sphäroguss vernickelt / CO ₂
GDK	=	Sphäroguss vernickelt Heißwasserausführung mit Kühlanschlüssen
GU	=	Sphäroguss vernickelt / Untersetzungsgetriebe
H	=	Handrad
HW	=	Hohlwelle
ME	=	Metallventile – EPDM O-Ringe
MI	=	Metallventile – Isolast O-Ringe
MN	=	Metallventile – NBR O-Ringe
MV	=	Metallventile – Viton O-Ringe
MS	=	Messing
R	=	Rostfreier Edelstahl 1.4305 oder gleichwertig
RD	=	Rostfreier Edelstahl 1.4305 oder gleichwertig Heißwasserausführung
RDK	=	Rostfreier Edelstahl 1.4305 oder gleichwertig Heißwasserausführung mit Kühlanschlüssen
RV	=	Rostfreier Edelstahl 1.4305 oder gleichwertig Viton O-Ringe
RVT	=	Rostfreier Edelstahl 1.4305 oder gleichwertig Viton O-Ringe / Teflon Manschetten
RE	=	Rostfreier Edelstahl 1.4571 oder gleichwertig
RET	=	Rostfreier Edelstahl 1.4571 / Teflon Manschetten
REET	=	Rostfreier Edelstahl 1.4571 oder gleichwertig EPDM O-Ringe / Teflon Manschetten
RED	=	Rostfreier Edelstahl 1.4571 oder gleichwertig Heißwasserausführung
REV	=	Rostfreier Edelstahl 1.4571 oder gleichwertig Viton O-Ringe / Manschetten
REVT	=	Rostfreier Edelstahl 1.4571 oder gleichwertig Viton O-Ringe / Teflon Manschetten
REDK	=	Rostfreier Edelstahl 1.4571 oder gleichwertig Heißwasserausführung mit Kühlanschlüssen
REPT	=	Rostfreier Edelstahl 1.4571 oder gleichwertig Parafleur O-Ringe / Teflon Manschetten
RSV	=	Rückschlagventil
S	=	Seewasserausführung
T	=	Teflon Manschetten
U	=	Untersetzungsgetriebe
UHW	=	Untersetzungsgetriebe mit Hohlwelle für Hydraulikmotor
V	=	Viton O-Ringe / Manschetten
VT	=	Viton O-Ringe / Teflon Manschetten

B	=	Bentonite
Bz	=	Bronze
C	=	CO ₂
DUP	=	Duplex-Steel AISI 329 - SS2324 or equivalent
D	=	Hot Water Version
DK	=	Hot Water Version with connections for cooling
DR	=	Throttle
ET	=	EPDM (Buna) O-Rings / Teflon Seals
F	=	Panel Mounting
G	=	Nickel-Plated sphero-cast iron
GC	=	Nickel-Plated sphero-cast iron / CO ₂
GDK	=	Nickel-Plated sphero-cast iron Hot Water Version with connections for cooling
GU	=	Nickel-Plated sphero-cast iron / Reduction Gear
H	=	Hand Wheel
HW	=	Hollow Shaft
ME	=	Metal Valves – EPDM (Buna) O-Rings
MI	=	Metal Valves – Isolast O-Rings
MN	=	Metal Valves – NBR O-Rings
MV	=	Metal Valves – Viton O-Rings
MS	=	Brass
R	=	Stainless Steel AISI 303 or equivalent
RD	=	Stainless Steel AISI 303 or equivalent Hot Water Version
RDK	=	Stainless Steel AISI 303 or equivalent Hot Water Version with connections for cooling
RV	=	Stainless Steel AISI 303 or equivalent Viton O-Rings
RVT	=	Stainless Steel AISI 303 or equivalent Viton O-Rings / Teflon Seals
RE	=	Stainless Steel AISI 316Ti or equivalent
RET	=	Stainless Steel AISI 316Ti / Teflon Seals
REET	=	Stainless Steel AISI 316Ti or equivalent EPDM O-Rings / Teflon Seals
RED	=	Stainless Steel AISI 316Ti or equivalent Hot Water Version
REV	=	Stainless Steel AISI 316Ti or equivalent Viton O-Rings / Sleeves
REVT	=	Stainless Steel AISI 316Ti or equivalent Viton O-Rings / Teflon Seals
REDK	=	Stainless Steel AISI 316Ti or equivalent Hot Water Version with connections for cooling
REPT	=	Stainless Steel AISI 316Ti or equivalent Parafleur O-Rings / Teflon Seals
RSV	=	Kick-Back Valve
S	=	Seawater Version
T	=	Teflon Seals
U	=	Reduction Gear
UHW	=	Reduction Gear with hollow shaft for hydraulic motor
V	=	Viton O-Rings / Sleeves
VT	=	Viton O-Rings / Teflon Seals