



E= empfohlene Reserveteile  
recommended spare parts

Kunde : KSB PUMPY + ARMATURY s.r.o, koncern		01LAE10AA201		332/195	332
Bestell-Nr./Auftrags: 37E0078		01LAE10AA202		bar °C	bar
Anlage : Maritza		02LAE10AA201		Auslegung	Beitrieb
Auftrags-Nr.: 2720021729/310		02LAE10AA202		design data	operating data
Werk Nr.: 727129/31		Kennzeichnung		marking	
Spezifikation : TRD 110		01LAE10AA201		bar °C	bar
Armaturengruppe : 2		02LAE10AA201		Auslegung	Beitrieb
Werkstoffprüfung : 2		02LAE10AA202		design data	operating data
Bauplan : ZN 59066		KGS		marking	
Gewicht : ca. 14,0 kg		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'ARRET		design data	operating data
		GATE VALVE		marking	
		ABSCHNITT		bar °C	bar
		VANNE D'ARRET		Auslegung	Beitrieb
		UG1126900		design data	operating data
		KSB		marking	
		VANNE D'ARRET		bar °C	bar
		GATE VALVE		Auslegung	Beitrieb
		ABSCHNITT		design data	operating data
		VANNE D'ARRET		marking	
		UG1126900		bar °C	bar
		KSB		Auslegung	Beitrieb
		VANNE D'AR			