

Bestellschlüssel für SDF-
Sonden



Inhaltsverzeichnis

Bestellschlüssel für SDF-Sonden.....	3
Tabelle 1: Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Flanschmontage.....	3
Tabelle 2: Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Schneidringmontage.....	7
Tabelle 3: Bestellschlüssel für Dampf-Sonden für Flanschmontage.....	10
Tabelle 4: Bestellschlüssel für FASTLOK-Sonden.....	15

Bestellschlüssel für SDF-Sonden

Tabelle 1: Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Flanschmontage

Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Flanschmontage												
SDF-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
											Rohrleitungsmontage	
F												Flanschstutzen
FX												Flanschstutzen, Sonderausführung
											Profiltyp	
10												Innendurchmesser: 35-125 mm
22												Innendurchmesser: 100-1500 mm
32												Innendurchmesser: 400-2500 mm
50												Innendurchmesser: 400-6500 mm
											Innendurchmesser	
											Zahlenwert mit Einheit	
											Wandstärke/ +Isolierung	
											Zahlenwert mit Einheit	
											Sondenwerkstoff	
S												W. Nr. 1.4571 (316Ti)
R												W. Nr. 1.4539 (Alloy 904L)
H												W. Nr. 2.4602 (Hastelloy C22)
HT												W. Nr. 2.4816 (Inconel 602)
X												Sonderausführung
											Werkstoff der Montageteile	
C												C-Stahl
E												W. Nr. 1.4571 (316Ti)
X												Sonderausführung
											Gegenlager	
0												Ohne
SC												Rohrgewinde und Kappe, C-Stahl
SE												Rohrgewinde und Kappe, 1.4571
GF												Mit Flansch
GG												Geschlossenes Gegenlager
X												Sonderausführung
											Druckstufe	
											PN16, 300lbs o. ä.	
											Prozess-/ Wirkdruckanschlüsse	

Bestellschlüssel für SDF-Sonden

Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Flanschmontage												
SDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										N2		Nippel mit 1/2-14-NPT-Außengewinde
										N4		Nippel mit 1/4-18-NPT-Außengewinde
										R2		Nippel mit R1/2"-Außengewinde
										R4		Nippel mit R1/4"-Außengewinde
										R		Rohrstückchen 12 mm
										S		Schlauchnippel 10,5×1,5
										FP		Flanschplatte zum Aufbau eines 3-Wege-Ventilblockes
										FPK		Um 90° gedrehte Flanschplatte zum Aufbau eines 3-Wege-Ventilblockes, für z. B. Integrierte Temperatureaufnahme
										FPX		Sonderdirektmontagevorrichtung, z. B. für Umschalt-hahnmontage
										X		Sonderausführung
												Erstabspernung
										0		Ohne
										KE		Kugelhähne PN40, 1.4401, max. 200°C
										AC		Absperrventile PN420, 1/2" NPT, C-Stahl, max. 200°C
										AE		Absperrventile PN420, 1/2" NPT, 1.4571, max. 200°C
										ACH		Absperrventile PN420, Schweißanschluss, C-Stahl, max. 450°C
										AEH		Absperrventile PN420, Schweißanschluss, 1.4571, max. 550°C
										DE1		3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF kadmiert, Messumformerseitig metrisch Edelstahl (nur mit FP)
										DE2		3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF Edelstahl, Messumformerseitig metrisch Edelstahl (nur mit FP)
										DE3		3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF kadmiert, Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert (nur mit FP)
										DE4		3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF Edelstahl, Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl (nur mit FP)
										X		Sonderausführung
												Zubehör (Mehrfachauswahl)
										0		Ohne
										VC		1 Paar Verschraubungen für Rohranschluss 12 mm, C-Stahl

Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Flanschmontage

SDF-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													VE	1 Paar Verschraubungen für Rohranschluss 12 mm, 1.4571
													UC	Umschalhahn PN100 mit Spülanschluss, C-Stahl, max. 200°C
													UE	Umschalhahn PN100 mit Spülanschluss, 1.4571, max. 200°C
													CH	Einseitige Reinigungsöffnungen für Druckluftanschluss (R1/8")
													IH	Inspektions- und Reinigungsöffnungen (nur sinnvoll mit Gegenlager)
													DSE1	3-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
													DSE2	3-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
													FSC1	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
													FSC2	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert
													FSE1	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
													FSE2	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
													PC	Integrierte Druckentnahme für Messumformer mit Schraubzapfen, Absperrung mit Manometerabsperrenteil PN400, C-Stahl, max. 120°C, Druckentnahme im Montageteil, extra Halsverlängerung um 50 mm notwendig (ohne Messumformer)
													PE1	Integrierte Druckentnahme für Messumformer mit Schraubzapfen, Absperrung mit Manometerabsperrenteil PN400, Edelstahl, max. 200°C, Druckentnahme im Montageteil, extra Halsverlängerung um 50 mm notwendig (ohne Messumformer)
													PE2	Integrierte Druckentnahme für Messumformer mit

Bestellschlüssel für SDF-Sonden

Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Flanschmontage												
SDF-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
												Schraubzapfen, Absperrung mit Manometerabsperrentil PN400, Edelstahl, max. 200°C, Druckentnahme im Sondenflansch (ohne Messumformer)
												T1 Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, ohne Kopfmessumformer, max. PN40
												T2 Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, inkl. Kopfmessumformer 4-20 mA, max. PN40
												T3 Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, inkl. Kopfmessumformer 4-20 mA, Ex-Ausführung, max. PN40
										/		Integrierte Temperatureaufnahme, Schutzrohrwerkstoff 1.4571, Messlänge bei 22/32/50-Sonden: 1/3 ID + Hv + 280 mm
										X		Sonderausführung
												Rohrleitungsverlauf
											H	Horizontal
											V	Vertikal (auch schräger Verlauf)

Tabelle 2: Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Schneidringmontage

Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Schneidringmontage												
SDF-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rohrleitungsmontage
M												Einschweißstutzen mit Schneidringverschraubung
MX												Einschweißstutzen mit Schneidringverschraubung, Sonderausführung
												Profiltyp
	10											Innendurchmesser: 35-125 mm
	22											Innendurchmesser: 100-1500 mm
												Innendurchmesser
												Zahlenwert mit Einheit
												Wandstärke/ +Isolierung
												Zahlenwert mit Einheit
												Sondenwerkstoff
		S										W. Nr. 1.4571 (316Ti)
												Werkstoff der Montageteile
			C									C-Stahl
			E									W. Nr. 1.4571 (316Ti)
			X									Sonderausführung
												Gegenlager
				0								Ohne
				SC								Rohrgewinde und Kappe, C-Stahl
				SE								Rohrgewinde und Kappe, 1.4571
				X								Sonderausführung
												Druckstufe
												PN16, 300lbs o. ä.
												Prozess-/ Wirkdruckanschlüsse
					N2							Nippel mit 1/2-14-NPT-Außengewinde
					N4							Nippel mit 1/4-18-NPT-Außengewinde
					R2							Nippel mit R1/2"-Außengewinde
					R4							Nippel mit R1/4"-Außengewinde
					R							Rohrstückchen 12 mm
					S							Schlauchnippel 10,5x1,5
					FP							Flanschplatte zum Aufbau eines 3-Wege-Ventilblockes
					FPK							Um 90° gedrehte Flanschplatte zum Aufbau eines 3-

Bestellschlüssel für SDF-Sonden

Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Schneidringmontage

SDF-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
														Wege-Ventilblockes, für z. B. Integrierte Temperaturaufnahme
														X Sonderausführung
														Erstabspernung
														0 Ohne
														KE Kugelhähne PN40, 1.4401, max. 200°C
														AC Absperrventile PN420, ½" NPT, C-Stahl, max. 200°C
														AE Absperrventile PN420, ½" NPT, 1.4571, max. 200°C
														ACH Absperrventile PN420, Schweißanschluss, C-Stahl, max. 450°C
														AEH Absperrventile PN420, Schweißanschluss, 1.4571, max. 550°C
														DE1 3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF kadmiert, Messumformerseitig metrisch Edelstahl (nur mit FP)
														DE2 3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF Edelstahl, Messumformerseitig metrisch Edelstahl (nur mit FP)
														DE3 3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF kadmiert, Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert (nur mit FP)
														DE4 3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF Edelstahl, Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl (nur mit FP)
														X Sonderausführung
														Zubehör (Mehrfachauswahl)
														0 Ohne
														VC 1 Paar Verschraubungen für Rohranschluss 12 mm, C-Stahl
														VE 1 Paar Verschraubungen für Rohranschluss 12 mm, 1.4571
														UC Umschalthahn PN100 mit Spülanschluss, C-Stahl, max. 200°C
														UE Umschalthahn PN100 mit Spülanschluss, 1.4571, max. 200°C
														CH Einseitige Reinigungsöffnungen für Druckluftanschluss (R1/8")
														IH Inspektions- und Reinigungsöffnungen (nur sinnvoll mit Gegenlager)
														DSE1 3-Wege-Ventilblock PN420 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenz-

Bestellschlüssel für Standard-Sonden für Schneidringmontage

SDF-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													druck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
												DSE2	3-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
												FSC1	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
												FSC2	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert
												FSE1	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
												FSE2	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
												T1	Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, ohne Kopfmessumformer, max. PN40
												T2	Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, inkl. Kopfmessumformer 4-20 mA, max. PN40
												T3	Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, inkl. Kopfmessumformer 4-20 mA, Ex-Ausführung, max. PN40
											/		Integrierte Temperatureaufnahme, Schutzrohrwerkstoff 1.4571, Messlänge bei 22/32/50-Sonden: 1/3 ID + Hv + 280 mm
											X		Sonderausführung
													Rohrleitungsverlauf
												H	Horizontal
												V	Vertikal (auch schräger Verlauf)

Bestellschlüssel für SDF-Sonden

Tabelle 3: Bestellschlüssel für Dampf-Sonden für Flanschmontage

Bestellschlüssel für Dampf-Sonden für Flanschmontage												
SDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrleitungsmontage												
DF	Flanschstutzen											
HS	Einschweißausführung, Sonderausführung											
DFX	Flanschstutzen, Sonderausführung											
Profiltyp												
10	Innendurchmesser: 35-125 mm											
22	Innendurchmesser: 100-1500 mm											
32	Innendurchmesser: 400-2500 mm											
50	Innendurchmesser: 400-6500 mm											
Innendurchmesser												
	Zahlenwert mit Einheit											
Wandstärke/ +Isolierung												
	Zahlenwert mit Einheit											
Sondenwerkstoff												
S	W. Nr. 1.4571 (316Ti), max. 450°C											
15	W. Nr. 1.5415 (15Mo3), max. 540°C											
35	W. Nr. 1.7335 (13CrMo44), max. 540°C											
80	W. Nr. 1.7380 (10CrMo910), max. 600°C											
X	Sonderausführung und andere Werkstoffe											
Werkstoff der Montageteile												
C	C-Stahl											
E	W. Nr. 1.4571 (316Ti)											
15	W. Nr. 1.4571 (316Ti)											
35	W. Nr. 1.5415 (15Mo3)											
80	W. Nr. 1.7380 (10CrMo910)											
X	Sonderausführung und andere Werkstoffe											
Gegenlager												
0	Ohne											
SC	Rohrgewinde und Kappe, C-Stahl											
SE	Rohrgewinde und Kappe, 1.4571											
GF	Mit Flansch											
GG	Geschlossenes Gegenlager											
X	Sonderausführung und andere Werkstoffe											

Bestellschlüssel für SDF-Sonden

Bestellschlüssel für Dampf-Sonden für Flanschmontage															
SDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		Sonderausführung
														Zubehör (Mehrfachauswahl)	
														0	Ohne
														VC	1 Paar Verschraubungen für Rohranschluss 12 mm, C-Stahl
														VE	1 Paar Verschraubungen für Rohranschluss 12 mm, 1.4571
														DSE1	3-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
														DSE2	3-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
														DWC1	Anzuschweißender 3-Wege-Ventilblock PN400 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
														DWC2	Anzuschweißender 3-Wege-Ventilblock PN400 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert
														DWE1	Anzuschweißender 3-Wege-Ventilblock PN400 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
														DWE2	Anzuschweißender 3-Wege-Ventilblock PN400 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
														FSC1	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
														FSC2	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert
														FSE1	5-Wege-Ventilblock PN420 mit 1/2"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenz-

Bestellschlüssel für Dampf-Sonden für Flanschmontage

SDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
												druck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
											FSE2	5-Wege-Ventilblock PN420 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
											FWNC1	Anzuschweißender 5-Wege-Ventilblock PN400 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
											FWNC2	Anzuschweißender 5-Wege-Ventilblock PN400 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert
											FWHC1	Anzuschweißender 5-Wege-Ventilblock PN400 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 550°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
											FWHC2	Anzuschweißender 5-Wege-Ventilblock PN400 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, C-Stahl, max. 550°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert
											FWNE1	Anzuschweißender 5-Wege-Ventilblock PN400 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
											FWNE2	Anzuschweißender 5-Wege-Ventilblock PN400 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
											FWHE1	Anzuschweißender 5-Wege-Ventilblock PN400 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 550°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
											FWHE2	Anzuschweißender 5-Wege-Ventilblock PN400 mit ½"-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 550°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
											PC	Integrierte Druckentnahme für Messumformer mit

Bestellschlüssel für SDF-Sonden

Bestellschlüssel für Dampf-Sonden für Flanschmontage												
SDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
												Schraubzapfen, Absperrung mit Manometerabsperrentil PN400, C-Stahl, max. 120°C, Druckentnahme im Montageteil, extra Halsverlängerung um 50 mm notwendig (ohne Messumformer)
												PE1 Integrierte Druckentnahme für Messumformer mit Schraubzapfen, Absperrung mit Manometerabsperrentil PN400, Edelstahl, max. 200°C, Druckentnahme im Montageteil, extra Halsverlängerung um 50 mm notwendig (ohne Messumformer)
												PE2 Integrierte Druckentnahme für Messumformer mit Schraubzapfen, Absperrung mit Manometerabsperrentil PN400, Edelstahl, max. 200°C, Druckentnahme im Sondenflansch (ohne Messumformer)
												T1 Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, ohne Kopfmessumformer, max. PN40
												T2 Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, inkl. Kopfmessumformer 4-20 mA, max. PN40
												T3 Integrierte Temperatureaufnahme mit Pt100, Kl. B, inkl. Kopfmessumformer 4-20 mA, Ex-Ausführung, max. PN40
										/		Integrierte Temperatureaufnahme, Schutzrohrwerkstoff 1.4571, Messlänge bei 22/32/50-Sonden: 1/3 ID + Hv + 280 mm
										X		Sonderausführung
												Rohrleitungsverlauf
											H	Horizontal
											V	Vertikal (auch schräger Verlauf)

Tabelle 4: Bestellschlüssel für FASTLOK-Sonden

Bestellschlüssel für FASTLOK-Sonden												
SDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrleitungsmontage												
AL												FASTLOK L – ohne Ausziehmechanismus, max. PN2
AS												FASTLOK S – mit Ausziehmechanismus, max. PN6
AN												FASTLOK N – mit Ausziehmechanismus, max. PN16
AM												FASTLOK HD – mit Ausziehmechanismus, max. PN64
AX												Sonderausführung
Profiltyp												
10												Innendurchmesser: 35-125 mm
22												Innendurchmesser: 100-1500 mm
32												Innendurchmesser: 400-2500 mm
50												Innendurchmesser: 400-6500 mm
Innendurchmesser												
												Zahlenwert mit Einheit
Wandstärke/ +Isolierung												
												Zahlenwert mit Einheit
Sondenwerkstoff												
	S											W. Nr. 1.4571 (316Ti)
	R											W. Nr. 1.4539 (Alloy 904L), mit Prozessanschluss R oder X
	H											W. Nr. 2.4602 (Hastelloy C22), mit Prozessanschluss R oder X
	HT											W. Nr. 2.4816 (Inconel 602), mit Prozessanschluss R oder X
	X											Sonderausführung
Werkstoff der Montageteile												
	C											C-Stahl
	E											W. Nr. 1.4571 (316Ti)
	X											Sonderausführung
Werkstoff der Stoffbuchspackung												
	G											Graphit
	U											Urethan
	X											Sonderausführung
Prozess/ Wirkdruckanschlüsse												
	N2											Nippel mit ½-14-NPT-Außengewinde
	N4											Nippel mit ¼-18-NPT-Außengewinde
	R2											Nippel mit R½“-Außengewinde

Bestellschlüssel für SDF-Sonden

Bestellschlüssel für FASTLOK-Sonden													
SDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
												R4	Nippel mit R $\frac{1}{4}$ "-Außengewinde
												R	Rohrstückchen 12 mm
												S	Schlauchnippel 10,5×1,5
												FP	Flanschplatte zum Aufbau eines 3-Wege-Ventilblockes
												X	Sonderausführung
													Erstabspernung
												0	Ohne
												KE	Kugelhähne PN40, 1.4401, max. 200°C
												AC	Absperrventile PN420, $\frac{1}{2}$ " NPT, C-Stahl, max. 200°C
												AE	Absperrventile PN420, $\frac{1}{2}$ " NPT, 1.4571, max. 200°C
												DE1	3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF kadmiert, Messumformerseitig metrisch Edelstahl (nur mit FP)
												DE2	3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF Edelstahl, Messumformerseitig metrisch Edelstahl (nur mit FP)
												DE3	3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF kadmiert, Messumformerseitig 7/16-UNF kadmiert (nur mit FP)
												DE4	3-Wege-Ventilblock, 1.4404. max. 200°C, Schrauben: Prozessseitig 7/16 UNF Edelstahl, Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl (nur mit FP)
												X	Sonderausführung
													Zubehör (Mehrfachauswahl)
												0	Ohne
												VC	1 Paar Verschraubungen für Rohranschluss 12 mm, C-Stahl
												VE	1 Paar Verschraubungen für Rohranschluss 12 mm, 1.4571
												UC	Umschalhahn PN100 mit Spülanschluss, C-Stahl, max. 200°C
												UE	Umschalhahn PN100 mit Spülanschluss, 1.4571, max. 200°C
												CH	Einseitige Reinigungsöffnungen für Druckluftanschluss (R1/8")
												DSE1	3-Wege-Ventilblock PN420 mit $\frac{1}{2}$ "-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig metrisch Edelstahl
												DSE2	3-Wege-Ventilblock PN420 mit $\frac{1}{2}$ "-NPT-Innengewinde für Direktmontage an elektrischen Differenzdruck-Messumformer, 1.4404, max. 200°C, Schrauben: Messumformerseitig 7/16-UNF Edelstahl
												X	Sonderausführung

Bestellschlüssel für FASTLOK-Sonden												
SDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rohrleitungsverlauf
											H	Horizontal
											V	Vertikal (auch schräger Verlauf)



S.K.I. Schlegel & Kremer Industrieautomation GmbH

Postfach 20 12 11
D-41212 Mönchengladbach

Gerberstr. 49
D-41199 Mönchengladbach

Telefon +49 (0) 2166/62317-0
Fax +49 (0) 2166/611681

Web: www.ski-gmbh.com
E-Mail: info@ski-gmbh.com

Warenzeichen und Logos sind Eigentum ihrer Besitzer