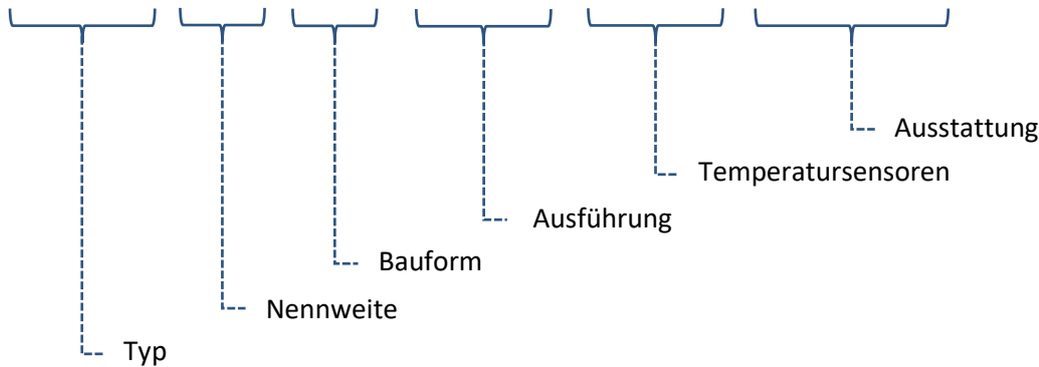


# SINCO 250 P70 [KXFX-S1S18-XXX1XC]



## Typ und Nennweite – SINCO 250 P70

Typ	
<b>SINCO</b>	Kryostat mit 1 Stufigem Kühlkopf

Standard Nennweiten	
<b>DN 100</b>	
<b>DN 160</b>	
<b>DN 200</b>	
<b>DN 250</b>	
<b>DN 320</b>	
<b>DN 630</b>	

## Bauform – SINCO 250 P70

Buchstabe	
<b>D</b>	CH-110 + Chrom Beschichtung
<b>E</b>	CH-104 + Chemisch vernickelt
<b>F</b>	CH-110 + Chemisch vernickelt
<b>G</b>	P + gewinkelte Kondensationsplatte (15°)
<b>K</b>	CH-104 + Galvanisch vernickelt
<b>P</b>	CH-110 + Galvanisch vernickelt
<b>L</b>	CH-110LT + Galvanisch vernickelt

Zahl	
<b>20</b>	∅ = 20cm
<b>24</b>	∅ = 24cm
<b>30</b>	∅ = 30cm
<b>50</b>	∅ = 50cm
<b>60</b>	∅ = 60cm
<b>70</b>	∅ = 70cm
<b>120</b>	∅ = 120cm

# Produkteschlüssel SINCO

## Ausführung [KXFX-S1S18-XXX1XC]

Flansch	Gehäusematerial	Gehäusebauform	Chemische Beständigkeit
<b>K</b> ISO-K	<b>X</b> 1.4301	<b>G</b> Gehäuse	<b>X</b> Standard
<b>F</b> ISO-F	<b>L</b> 1.4404	<b>F</b> Flansch ohne Gehäuse (Standard)	<b>K</b> Korrosive Medien
<b>C</b> CF-F		<b>C</b> Gehäuse alle Flansche CF gedichtet, Kühkopf mit Kantendichtung	<b>R</b> Strahlung
<b>A</b> ASA		<b>O</b> Gehäuse alle Flansche CF gedichtet, Kühkopf mit O-Ring	
<b>S</b> CH-110		<b>U</b> Gehäuse alle Flansche CF gedichtet, Kühkopf CF gedichtet	
		<b>W</b> Gehäuse mit Wasserkühlung und O-Ring gedichtet	
		<b>Z</b> Gehäuse mit Wasserkühlung und CF gedichtet	

## Temperatursensoren [KXFX-S1S18-XXX1XC]

Typ T1	Anzahl	Typ T2	Anzahl	Durchführung
<b>X</b> Keine	<b>X</b>	<b>X</b> Keine	<b>X</b>	<b>5</b> 5-Pin CF-F Vacom
<b>S</b> KTS Standard	<b>1</b>	<b>S</b> KTS Standard	<b>1</b>	<b>8</b> 8-Pin ISO-K Lemo
<b>K</b> KTS Leicht korrosiv	<b>2</b>	<b>K</b> KTS Leicht korrosiv	<b>2</b>	<b>S</b> 5-Pin CF-F Sumitomo
<b>D</b> KTS Hoch korrosiv	<b>3</b>	<b>D</b> KTS Hoch korrosiv	<b>3</b>	
<b>P</b> KTP PT sensor	<b>4</b>	<b>P</b> KTP PT sensor	<b>4</b>	
<b>C</b> KTC Cernox vergossen		<b>C</b> KTC Cernox vergossen		
<b>Y</b> KTC Cernox offen		<b>Y</b> KTC Cernox offen		
<b>L</b> KTD Diode DT670		<b>L</b> KTD Diode DT670		
<b>U</b> Diode SI-410		<b>U</b> Diode SI-410		

## Ausstattung [KXFX-S1S18-XXX1XC]

Ventil	Spülgas	Heizung	Anz. HCH	Druckmessung	Elektronik
<b>X</b> Keine	<b>X</b> Keine	<b>X</b> Keine	<b>X</b>	<b>X</b> Keine	<b>X</b> Keine
<b>P</b> AVC 040	<b>V</b> N.C.	<b>H</b> Heizmanschette	<b>1</b>	<b>P</b> PKR 251	<b>T</b> TPM
<b>B</b> UHV GE41	<b>N</b> N.O.	<b>D</b> HDL	<b>2</b>	<b>T</b> PIT 104	<b>C</b> CBO
		<b>S</b> HDH		<b>D</b> 2x CCT 36x	<b>M</b> T + C
				<b>R</b> TPR 018	
				<b>G</b> PSG 500	
				<b>C</b> 2x CDG025	
				<b>H</b> CDG100D	