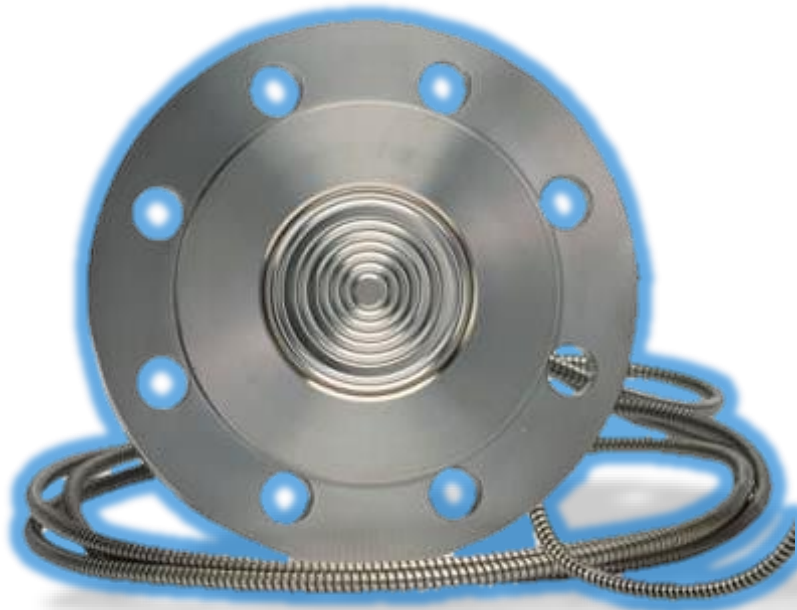


JD200-SRF

Selo Remoto Flangeado



Principais Características



- **Flange Selo Remoto** : Aço Inox
- **Diafragma Selo Remoto** : Aço Inox, Hastelloy, Monel, Tântalo
- **Óleo Selo Remoto** : DC704, DC200, Neobee
- **Processo Com Vácuo** : Montagem Especial (Moeda Soldada) Para Alta Performance Em Casos De Vácuo

JD200-SRF

CÓDIGO DE VENDA



PRODUTO							
JD200-SRF	: Selo Remoto Flangeado						
CONEXÃO AO PROCESSO							
1	: 1" 150 # (ANSI B16.5)	A	: 4" 150 # (ANSI B16.5)				
2	: 1" 300 # (ANSI B16.5)	B	: 4" 300 # (ANSI B16.5)				
3	: 1" 600 # (ANSI B16.5)	C	: 4" 600 # (ANSI B16.5)				
4	: 2" 150 # (ANSI B16.5)	D	: DN25 PN 10/40				
5	: 2" 300 # (ANSI B16.5)	E	: DN40 PN 10/40				
6	: 2" 600 # (ANSI B16.5)	F	: DN50 PN 10/40				
7	: 3" 150 # (ANSI B16.5)	G	: DN80 PN 10/40				
8	: 3" 300 # (ANSI B16.5)	H	: DN100 PN 10/16				
9	: 3" 600 # (ANSI B16.5)	Z	: Especial (Ver Notas)				
COMPRIMENTO DA EXTENSÃO							
0	: 00 mm						
1	: 50 mm						
2	: 100 mm						
3	: 150 mm						
4	: 200 mm						
Z	: Especial (Ver Notas)						
MATERIAL DO FLANGE							
1	: Aço Inox						
MATERIAL DO DIAFRAGMA							
1	: Aço Inox						
2	: Hastelloy						
3	: Monel 400						
4	: Tântalo						
5	: Revestimento Hallar						
6	: Revestimento Tefzel						
FLUÍDO DE ENCHIMENTO							
1	: Silicone DC704						
2	: Silicone DC200						
3	: Neobee						
Z	: Especial (Ver Notas)						
COMPRIMENTO DO CAPILAR							
1	: 1 m	8	: 8 m				
2	: 2 m	9	: 9 m				
3	: 3 m	A	: 10 m				
4	: 4 m	B	: 11 m				
5	: 5 m	C	: 12 m				
6	: 6 m	Z	: Especial (Ver Notas)				
7	: 7 m						
USO EM VÁCUO							
0	: Não						
1	: Sim (Moeda Soldada)						

JD200-SRF 7 0 1 1 1 2 0