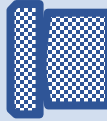












Tipo	Ex. de Ref CYR	Perfil	Características	
TTU	040.050.10 TTU		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TTI	018.028.07 TTI		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TTI/L	0444.0571.95 TIL		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TTI/L-AI	097.105.13 TTIL		Pressão (Bar)	500
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TTS	012.018.04.STTS		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TTS/L	022.030.07 TTSL		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TTS/L-AI	063.078.11.STSL		Pressão (Bar)	500
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TTE	047.080.16 TTE		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TTE-AE	080.100.12 TTEE		Pressão (Bar)	500
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TB	065.0805.063 TB		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
			Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5

Tipo		Perfil	Características	
DB/DPS/ S320	S320 058.070.20		Pressão (Bar)	
			Temperatura (°C)	-30 a +100
			Velocidade (m/s)	< 0,5
B	B 035.050.11.5		Pressão (Bar)	250
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5
BW freio	B 070.090.14/19		Pressão (Bar)	250
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5
B anel interior	B 050.060.10 AI		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5
SM	SM 050.065.22		Pressão (Bar)	700
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5
CHEVRON	GT 045.060.22 P7		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5
IGR/NPI	NPI 20x27.3x3.2		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5
DBM/GTM	GTM 034.050.18		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5
TESCO PDH	PDH 065.080.11		Pressão (Bar)	450
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5
EGR/NPS	NPS 64.5x80x6.3		Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +110
			Velocidade (m/s)	< 1,5
			Pressão (Bar)	400
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 0,5

Tipo		Perfil	Características	
EGR/Q/NPS	NPS 61.9x76.2x7		Pressão (Bar)	350
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,5
UN	012.018.05 NBR		Pressão (Bar)	120
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
UNE	053.063.07 UNE		Pressão (Bar)	120
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
UNI	060.072.08.5 UNI		Pressão (Bar)	120
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
ASR			Pressão (Bar)	50
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
WRS/ASR	ASR 10.18.4.5/6		Pressão (Bar)	50
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
SWP	AS 80.9.7SWP AS 635.762.79 SW		Pressão (Bar)	
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
WRM/GHK	ASOB 25.336.5/7		Pressão (Bar)	
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
GA	AS 15.25.5/8		Pressão (Bar)	
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
WRS/GHP	ASOB 36.44.4/7		Pressão (Bar)	
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0
GA/ASR	AS 45.57.7/10		Pressão (Bar)	
			Temperatura (°C)	-30 a +105
			Velocidade (m/s)	< 1,0