



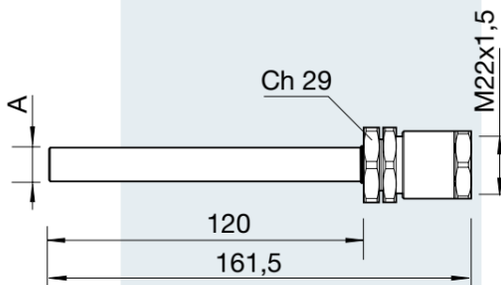
LIGAÇÕES NIST

Gama de componentes macho e fêmea destinados a manter a especificidade de gases por alocação de um conjunto de diferentes diâmetros e roscas para a junção de componentes de cada gás. Estas ligações são apropriadas para gases medicinais quando a pressão vai de 300 kPa - 1400 kPa e para vácuo quando a pressão de funcionamento é de 10 kPa - 100 kPa. Estes componentes são desenvolvidos de acordo com a norma EN 15908.



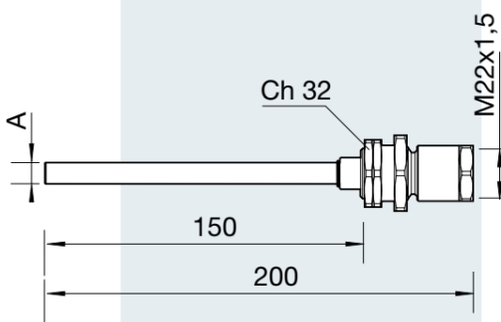
Materiais:

Latão EN12164 - CuZn39Pb3 banhado a níquel
EPDM-PEROX
AISI



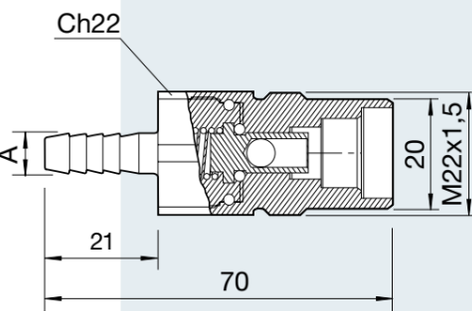
Ligação NIST com tubo de cobre soldado		
REFERÊNCIA	A	GÁS
VGTN-PL-O-T1/2	1/2"	OXIGÉNIO
VGTN-PL-A4-T1/2	1/2"	AR
VGTN-PL-V-T1/2	1/2"	VÁCUO
VGTN-PL-P-T1/2	1/2"	ÓXIDO NITROSO
VGTN-PL-C-T1/2	1/2"	DIÓXIDO DE CARBONO
VGTN-PL-A8-T1/2	1/2"	AR-800

PL = fluxo livre



Ligação NIST com válvula de controlo e tubo de cobre soldado		
REFERÊNCIA	A	GÁS
VGTN-O-T10	10	OXIGÉNIO
VGTN-A4-T10	10	AR
VGTN-V-T12	12	VÁCUO
VGTN-P-T10	10	ÓXIDO NITROSO
VGTN-C-T10	10	DIÓXIDO DE CARBONO
VGTN-A8-T10	10	AR-800
VGTN-AGSS-T15*	15	SDEGA

Sem válvula de retenção



Ligação NIST com ponta para mangueira e válvula de controlo		
REFERÊNCIA	A	GÁS
VGTN-O-PG6	6	OXIGÉNIO
VGTN-A4-PG6	6	AR
VGTN-V-PG8	8	VÁCUO
VGTN-P-PG6	6	ÓXIDO NITROSO
VGTN-C-PG6	6	DIÓXIDO DE CARBONO
VGTN-A8-PG6	6	AR-800

Ligação NIST com ponta para mangueira		
REFERÊNCIA	A	GÁS
VGTN-PL-O-PG6	6	OXIGÉNIO
VGTN-PL-A4-PG6	6	AR
VGTN-PL-V-PG8	8	VÁCUO
VGTN-PL-P-PG6	6	ÓXIDO NITROSO
VGTN-PL-A8-PG6	6	AR-800
VGTN-PL-C-PG6	6	DIÓXIDO DE CARBONO

PL= fluxo livre

Sonda reta NIST com extremidade em farpa		
REFERÊNCIA	A	GÁS
IGTN-PG6-O	6	OXIGÉNIO
IGTN-PG8-V	8	VÁCUO
IGTN-PG6-A4	6	AR
IGTN-PG6-P	6	ÓXIDO NITROSO
IGTN-PG6-C	6	DIÓXIDO DE CARBONO
IGTN-PG6-A8	6	AR-800
IGTN-PG6-OA	6	AR/OXIGÉNIO

Ligação NIST rosca M1/4"		
REFERÊNCIA	A	GÁS
VGTN-O-M1/4	1/4"	OXIGÉNIO
VGTN-V-M1/4*	1/4"	VÁCUO
VGTN-A4-1/4	1/4"	AR

* Fluxo livre

