

## Conexões de Cilindros

CONEXÕES DE CILINDROS			
GASES	ABNT	CGA/DIN	SAWM
GASES E MISTURAS EM CILINDROS TIPO ALC	-	CGA 180	20
AMÔNIA - NH <sub>3</sub>	172-1	CGA 240	7
CLORETO DE VINILA - C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	225-2	-	17
DIÓXIDO DE CARBONO - CO <sub>2</sub>	209-1	CGA 320	4
SULFETO DE HIDROGÊNIO - H <sub>2</sub> S	209-4	CGA 330	11
CLORETO DE HIDROGÊNIO - HCl			
CLORETO DE METILA - CH <sub>3</sub> Cl			
MONÓXIDO DE CARBONO - CO	209-2	CGA 350	6
ETILENO - C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>			
ETANO - C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>			
PROPANO - C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	225-2	CGA 510	5
ACETILENO - C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>			
ÓXIDO DE ETILENO - C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O			
NITROGÊNIO - N <sub>2</sub>	245-1	CGA 580	1
HÉLIO - He			
ARGÔNIO - Ar			
HEXAFLUORETO DE ENXOFRE - SF <sub>6</sub>	245-2	CGA 590	12
CLORO - Cl <sub>2</sub>	262-1	CGA 660	8
ÓXIDO NÍTRICO - NO			
DIÓXIDO DE ENXOFRE - SO <sub>2</sub>			
HIDROGÊNIO - H <sub>2</sub>	218-2	DIN 01	2
METANO - CH <sub>4</sub>			
OXIGÊNIO - O <sub>2</sub>	218-1	DIN 06	3
AR COMPRIMIDO / AR SINTÉTICO			
AR SINTÉTICO (ALTERNATIVA)			
ÓXIDO NITROSO - N <sub>2</sub> O	166-1	DIN 11	9
TRIFLUORETO DE BORO - BF <sub>3</sub>	209-4	-	-