





Absperrventil

Produktbeschreibung

Absperrventile sind zu Wartungszwecken erforderlich, um die einzelnen Steigleitungen, Abzweigungen und Leitungsnetze für medizinische Gase und Vakuumsysteme abzusperren.Bei Wartungsarbeiten oder Arbeiten nach dem Ventil muss jede einzelne Gasversorgungsleitung abgesperrt werden.Die Ventilgrößen reichen von 3/8" bis 2". Die dreiteiligen Anschweiß-Rohranschlüsse

an den Ausgängen haben zwischen 10 und 54 mm Ø.Bei Ventilen ab 3/4" Ø sind die dreiteiligen Anschlüsse für eine bestmögliche Abdichtung unter Druck mit O-Ringen ausgestattet. Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.

Normen

UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

N.Ein Kugelventil mit Absperrhebel. N.Zwei dreiteilige Messinganschlüsse

Technische Daten

CODE	VENTILGRÖSSE	ROHR-Ø	P. max	GEWICHT
H0670B	3/8"	10 mm	63 bar	0,50 kg
H0671	3/8"	12 mm	63 bar	0,50 kg
H0672	1/2"	16 mm	50 bar	0,60 kg
H0672A	1/2"	18 mm	50 bar	0,60 kg
H0674	3/4"	22 mm	50 bar	0,90 kg
H0676	1"	28 mm	45 bar	1,00 kg
H0677	1" 1/4	35 mm	30 bar	3,00 kg
H0678	1" 1/2	42 mm	25 bar	4,00 kg
H0679	2"	54 mm	20 bar	7,00 kg

DIAGRAMMA PRESSIONE/TEMPERATURA



