



CHEMIE



WÄRME



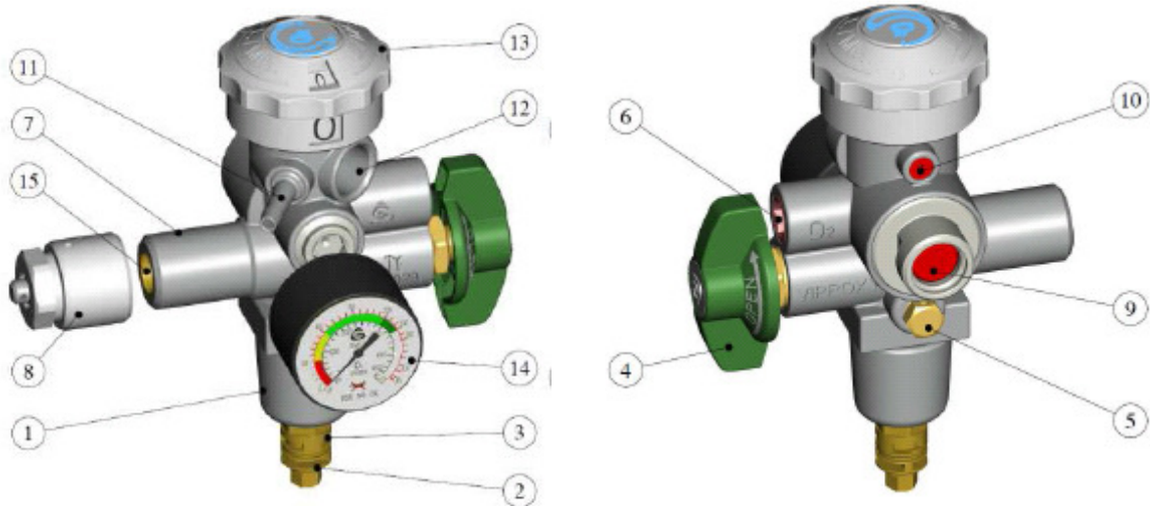
KÄLTE



VIPROXY - Ventil



Verwendungszweck:	VIPROXY – Ventile sind zum Gebrauch mit medizinischen Hochdruckgasflaschen bestimmt. Sie regulieren den Druck und den Durchfluss von medizinischen Gasen zum Patienten im Homecarebereich, Krankenhäusern und in der Notfallmedizin.
Beschreibung:	Das VIPROXY – Ventil verbindet die Funktion des Hochdruckflaschenventils und des medizinischen Druckminderers. Das Gas aus der Flasche wird zuerst durch das Hauptventil On/Off und dann durch den Druckminderer zum Anwenderausgang geleitet. Unterschiedliche Floweinstellungen können mit dem Einstellknopf im Flowkopf (Floweinheit) gewählt werden.
Bedienung:	Vor Inbetriebnahme des VIPROXY - Ventils sind unbedingt die Bedienungsanleitung und die darin beschriebenen Sicherheitsbestimmungen zu beachten.



1) Flaschenanschluss	2) Filter	3) Durchflussbegrenzer	4) On / Off - Ventil
5) Berstscheibe	6) Restdruckvorrichtung	7) Füllanschluss	8) Verschlussmutter für 7)
9) Druckminderer	10) Sicherheitsventil	11) Flow-Ausgang	12) Druckausgang
13) Flow-Einstellknopf	14) Inhaltsmanometer	15) Rückschlagventil	

Inbetriebnahme:	<ol style="list-style-type: none"> 1.) Flow-Einstellknopf (13) auf 0 l/min stellen 2.) Zubehör bei Mengentnahme (0...15 l/min) an Flow-Ausgang (11) oder bei Druckentnahme (4,5 bar) an Druckausgang (12) anschließen 3.) ON / OFF – Ventil öffnen 4.) Bei Flow-Entnahme Flow-Einstellknopf (13) gemäß ärztlicher Anweisung einstellen
Außerbetriebnahme:	<ol style="list-style-type: none"> 1.) ON / OFF – Ventil schließen 2.) Flow-Einstellknopf (13) auf 0 l/min stellen 3.) Zubehör von Flow-Ausgang (11) oder Druckausgang (12) lösen
Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Die kompl. Flascheneinheit, ausgerüstet mit VIPROXY - Ventil muss von Heizquellen und leicht entflammaren Materialien ferngehalten werden. ➔ Bringen Sie VIPROXY - Ventile oder die kompl. Flascheneinheit nicht mit Öl und Fett in Kontakt und berühren Sie sie nicht mit fettigen Fingern, Werkzeugen, Apparaten, ...: Explosionsgefahr. ➔ Die kompl. Flascheneinheit ist vor Umfallen zu sichern. ➔ Während der gesamten Produktlebensdauer sollte es von Staub, Wasser oder anderen Umwelteinflüssen geschützt sein, dass könnte die Produktleistung beeinflussen. ➔ Füllen und Gebrauch der Flascheneinheit nur in gut belüfteten Bereichen.

Rießner-Gase GmbH, Postfach 1360, 96203 Lichtenfels

- ◆ Vertriebs- und Abfüllzentrum Lichtenfels, Rudolf-Diesel-Str. 5, 96215 Lichtenfels
Telefon (0 95 71) 7 65 - 0, Telefax (0 95 71) 7 65 67, E-Mail: gase@riessner.de
- ◆ Depot Sachsen, Zeppelinstraße 9, 09212 Limbach-Oberfrohna, Telefon (0 37 22) 81 46 89, Fax. (0 37 22) 40 24 40