

DIN EN ISO 407:2021-09 (D)

Kleine Gasflaschen für die medizinische Anwendung - Ventilseitenstutzen mit Anschlussbügel nach dem PIN-Index-System (ISO 407:2021); Deutsche Fassung EN ISO 407:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Ventil	5
5 Bügel.....	6
6 Grundmaße	6
6.1 Allgemeines.....	6
6.2 Ventilkörper mit Bügelanschluss und Passstift.....	7
6.3 Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und einem Passstift.....	8
6.4 Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und zwei Passstiften in einer Reihe angeordnet	8
6.5 Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und zwei Passstiften in einer Doppelreihe angeordnet.....	9
6.6 Grundmaße	10
7 Anforderungen an alternative Auslegungen von Ventilen mit Bügelanschluss.....	11
7.1 Anforderungen an die Auslegung des Bügelanschlusses	11
7.2 Beispiele für alternative Auslegungen für den Bügelanschluss.....	11
8 Maße und Anordnungen der Passlöcher und Passstifte für Anschlüsse von Ventilen mit Bügelanschluss.....	14
8.1 Allgemeines.....	14
8.2 Ausgangsanschluss mit einem Passstift.....	14
8.3 Ausgangsanschluss mit zwei Passstiften in einer Reihe angeordnet	15
8.3.1 Ausgangsanschluss für Sauerstoff.....	15
8.3.2 Ausgangsanschluss für ein Gemisch Sauerstoff/Kohlendioxid ($\text{CO}_2 \leq 7\%$).....	16
8.3.3 Ausgangsanschluss für ein Gemisch Sauerstoff/Helium ($\text{He} \leq 80\%$)	17
8.3.4 Ausgangsanschluss für Ethen	18
8.3.5 Ausgangsanschluss für Distickstoffoxid (Entnahme aus flüssiger und gasförmiger Phase)	19
8.3.6 Ausgangsanschluss für Cyclopropan.....	20
8.3.7 Ausgangsanschluss für Helium und für ein Gemisch Helium/Sauerstoff ($\text{O}_2 < 20\%$)	21
8.3.8 Ausgangsanschluss für Kohlendioxid (Entnahme aus flüssiger und gasförmiger Phase) und für ein Gemisch Kohlendioxid/Sauerstoff ($\text{CO}_2 > 7\%$)	22
8.3.9 Ausgangsanschluss für medizinische Luft.....	23
8.3.10 Ausgangsanschluss für Stickstoff	24
8.4 Ausgangsanschluss mit zwei Passstiften in einer Doppelreihe angeordnet.....	24