

DIN EN ISO 407:2023-12 (D)

Kleine Gasflaschen für die medizinische Anwendung - Ventilseitenstutzen mit Anschlussbügel nach dem PIN-Index-System (ISO 407:2023); Deutsche Fassung EN ISO 407:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Ventil	8
5 Bügel.....	9
6 Grundmaße	9
6.1 Allgemeines.....	9
6.2 Ventilkörper mit Bügelanschluss und Passstift.....	10
6.3 Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und einem Passstift.....	11
6.4 Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und zwei Passstiften in einer Reihe angeordnet	11
6.5 Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und Passstiften in einer Doppelreihe angeordnet	12
6.6 Grundmaße	12
7 Anforderungen an alternative Auslegungen von Ventilen mit Bügelanschluss.....	13
7.1 Anforderungen an die Auslegung des Bügelanschlusses	13
7.2 Beispiele für alternative Auslegungen für den Bügelanschluss.....	13
8 Maße und Anordnungen der Passlöcher und Passstifte für Anschlüsse von Ventilen mit Bügelanschluss.....	16
8.1 Allgemeines.....	16
8.2 Ausgangsanschluss mit einem Passstift.....	16
8.3 Ausgangsanschluss mit zwei Passstiften in einer Reihe angeordnet	17
8.3.1 Ausgangsanschluss für Sauerstoff.....	17
8.3.2 Ausgangsanschluss für ein Gemisch Sauerstoff/Kohlenstoffdioxid ($\text{CO}_2 \leq 7\%$).....	18
8.3.3 Ausgangsanschluss für ein Gemisch Sauerstoff/Helium ($\text{He} \leq 80\%$)	18
8.3.4 Ausgangsanschluss für Ethen	19
8.3.5 Ausgangsanschluss für Distickstoffdioxid (Entnahme aus flüssiger und gasförmiger Phase) ...	20
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 Kohlenstoffdioxid (Entnahme aus flüssiger und gasförmiger Phase) und für ein Gemisch Kohlenstoffdioxid/Sauerstoff ($\text{CO}_2 > 7\%$).....	22
8.3.9 Ausgangsanschluss für medizinische Luft.....	22
8.3.10 Ausgangsanschluss für Stickstoff.....	23
8.4 Ausgangsanschluss mit zwei Passstiften in einer Doppelreihe angeordnet.....	23
Bilder	
Bild 1 — Ventilkörper mit Bügelanschluss und Passstift.....	10

Bild 2 — Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und einem Passstift	11
Bild 3 — Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und zwei Passstiften in einer Reihe angeordnet.....	11
Bild 4 — Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und Passstiften in einer Doppelreihe angeordnet	12
Bild 5 — Erste Alternative.....	14
Bild 6 — Zweite Alternative.....	15
Bild 7 — Dritte Alternative	16
Bild 8 — Ausgangsanschluss für ein Nenn-Gemisch von 50 % Sauerstoff/50 % Distickstoffoxid	17
Bild 9 — Ausgangsanschluss für Sauerstoff	18
Bild 10 — Ausgangsanschluss für ein Gemisch Sauerstoff/Kohlenstoffdioxid ($\text{CO}_2 \leq 7 \%$)	18
Bild 11 — Ausgangsanschluss für ein Gemisch Sauerstoff/Helium ($\text{He} \leq 80 \%$)	19
Bild 12 — Ausgangsanschluss für Ethen.....	19
Bild 13 — Ausgangsanschluss für Distickstoffoxid (Entnahme aus flüssiger und gasförmiger Phase).....	20
Bild 14 — Ausgangsanschluss für Cyclopropan	21
Bild 15 — Ausgangsanschluss für Helium und für ein Gemisch Helium/Sauerstoff ($\text{O}_2 < 20 \%$)	21
Bild 16 — Ausgangsanschluss für Kohlenstoffdioxid (Entnahme aus flüssiger und gasförmiger Phase) und für ein Gemisch Kohlenstoffdioxid/Sauerstoff ($\text{CO}_2 > 7 \%$).....	22
Bild 17 — Ausgangsanschluss für medizinische Luft.....	23
Bild 18 — Ausgangsanschluss für Stickstoff.....	23
 Tabellen	
Tabelle 1 — Zugeordnete Gase und Gasgemische	9
Tabelle 2 — Grundmaße für Anschlüsse von Ventilen mit Bügelanschluss und Passstift.....	12
Tabelle 3 — Ausgangsanschluss mit zwei Passstiften in einer Doppelreihe angeordnet	24