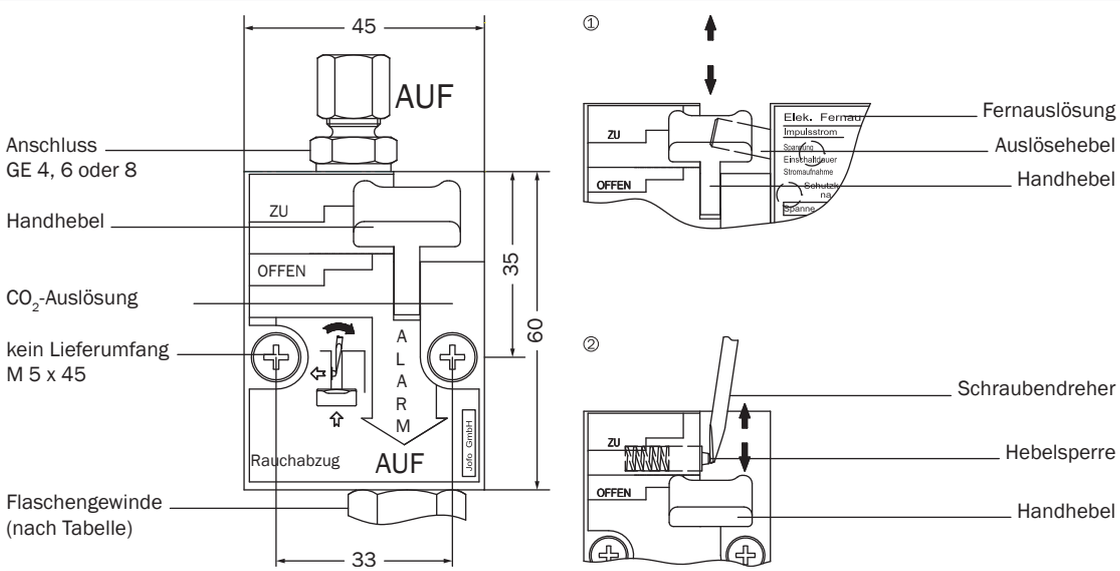


Bestellbezeichnung: CO₂-Auslösung „Auf“ - (Fernauslösung) (Si) - Flaschengewinde
 Beispiel: CO₂-Auslösung „Auf“ - Ea 24 V M 18 x 1,5



Optional mit Fernauslösung (Fernauslösungen sind nicht VdS geprüft)

Nach Betätigung des Handhebels (manuell oder mittels Fernauslösung) wird die CO₂-Flasche durch die Öffernadel angestochen und die Energie zum jeweiligen Aggregat freigegeben. Die Hebelsperre hält den Handhebel nach Betätigung und bei geöffneter Flasche in der unteren Stellung fest. Bei vorhandener Fernauslösung wird die CO₂-Auslösung elektrisch (-E), pneumatisch (-P) oder auch mittels Druckgasgenerator (-DE) von einer externen Steuerstelle ausgelöst (→Kapitel 02, Blatt 04-06, „Fernauslösung-AK“). Hierbei betätigt der Auslösehebel der Fernauslösung den Handhebel der CO₂-Auslösung (siehe Abbildung ①).

Kurzbeschreibung

1. Verbrauchte CO₂-Flasche entfernen.
2. Betätigte Auslösegeräte (Zylinder, Sperrzylinder, Vorrangventile, Sichtanzeigen usw.) in Grundstellung bringen. Bei Lüftungsbetrieb teilweise nicht erforderlich.
3. Öffernadel auf Unversehrtheit überprüfen, ggf. austauschen und nach oben in Grundposition schieben.
4. Federbelastete Hebelsperre mit einem Schraubendreher (siehe Abbildung ②) zurückdrücken. Handhebel über die Hebelsperre hinweg nach oben drücken. Der Handhebel muss sich in der oberen Position befinden!

Bedienung

→Kapitel 02, Blatt 01-10, „Bedienungsanleitung CO₂-Auslösungen“

Technische Daten

Medium	CO ₂ , Druckluft
max. zulässiger Betriebsdruck	60 bar
Prüfdruck	90 bar
Werkstoffe	Aluminium, Niro, Messing, Stahl verzinkt, Dichtungen Perbunan
Wartung	einjährig (→Kapitel 02, Blatt 19-01, „Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung“)
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +55 °C

CO₂-Flaschengewinde (wechselbar)

M20 x 1,5 (Achtung! Andere Nadell)
1/2" - 20 UNF-IA
M18 x 1,5
M15 x 1,25
M10 x 1

CO₂-Auslösung mit Fernauslösung (→Kapitel 02, Blatt 04-06, „Fernauslösung-AK“)

Ea	Elektrisch auf Impulsstrom (z. B. Ea ___ V _C)
Ez	Elektrisch zu Impulsstrom (z. B. Ez ___ V _C)
EaR	Elektrisch auf Ruhestrom (z. B. EaR ___ V _C)
EzR	Elektrisch zu Ruhestrom (z. B. EzR ___ V _C)

CO₂-Auslösung mit Fernauslösung (→Kapitel 02, Blatt 04-06, „Fernauslösung-AK“)

Pa	Pneumatisch auf
Pz	Pneumatisch zu
DEa	Druckgasgenerator Elektrisch auf
DEz	Druckgasgenerator Elektrisch zu

Typenschlüssel

