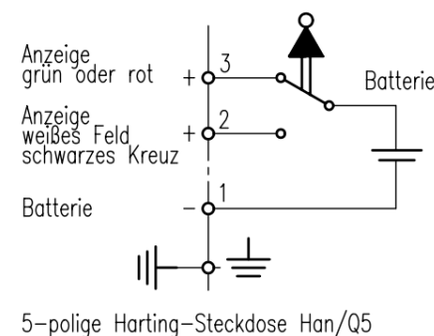


## Anschlußschema



## Technische Daten:

Überlastbarkeit	bis 12 bar
max. Temperaturbereich	-40 bis +50° C
Einbaulage	stehend
Nennspannung	24 VDC (+25/-30%)
Einschaltstrom bei 24V	+/- 30% = <350 mA
Betriebsstrom	<250 mA (typisch 180 mA)

## Farb-Variante 01:

- Rostschutzgrundierung für Deckel
- Farbton achatgrau ~RAL 7038 mit 2-K auf Epoxidharzbasis, 15-25 µm
- Endlackierung Deckel-Vorderseite und Sichtrand, Farbton RAL 7022 umbragrau
- Trocken-Schichtdicke ds 40-60 µm
- Alle anderen Gehäuseteile eloxiert

## ANZEIGEVORRICHTUNG Type EAV 42

elektro-pneumatische Anzeige für Federspeicherbremse

Einbauzeichnung : N 016.122

Schnittzeichnung : EAV 42

Gehört zu : Federspeicherbremse

Gewicht : 3,9 kg

AN DER VORLAGE MACHEN WIR SÄMTLICHE ERFINDERRECHTE GELTEND, SIE BLEIBT UNSER GEISTIGES EIGENTUM, DAS BEI VERMEIDUNG STRAF- U. ZIVILRECHTLICHER KONSEQUENZEN WEDER FOTOKOPIERT, NOCH SONST VERVIELFÄLTIGT, IRGENDWELCHEN DRITTPERSONEN ZU IRGENDWELCHEN ZWECKEN AUSGEHÄNDIGT WERDEN DARF.

STABEG APPARATEBAUGES. M.B.H. A-1140WIEN