



MECAFRANCE

MECAFRANCE Checkliste

Mecafrance (Deutschland) GmbH
Körnerstraße 22
D-53175 Bonn-Bad Godesberg

MECAFRANCE Checkliste

Straße:

Plz. / Ort:

Name:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Hahntype:

- | | | |
|---------------------|---|--|
| í Serie R | → | ف eingezogener Durchgang (standard)
ف voller Durchgang (integral) |
| ف Serie RA | → | ف eingezogener Durchgang (standard)
ف voller Durchgang (integral)
ف ohne Handhebel
ف mit Handhebel |
| ف Serie CA | → | ف eingezogener Durchgang (standard)
ف voller Durchgang (integral)
ف ohne Handhebel
ف mit Handhebel |
| ف Serie ES | → | ف ohne Handhebel
ف mit Handhebel |
| ف Serie EB | → | ف Baulänge DIN-EN 558/1–Reihe 1 (lange Bl.)
ف Baulänge DIN-EN 558/1–Reihe 27 (kurze Bl.)
ف ohne Handhebel
ف mit Handhebel |
| í Serie CRYO | → | í mit 150 mm – Cryoverlängerung
í mit 300 mm – Cryoverlängerung |

Anschlüsse:

- í **CBS – ISO** (für Rohre nach DIN-ISO 4200)
- í **CBS – DIN** (für Rohre nach DIN 2440 / DIN 2441)
- í **CBS – DIN 11850 – Reihe**
- í **CBS / OD-Tubing**
- í **CBS – Orbitalschweißende** (mit mm verlängertem Schweißende)



MECAFRANCE

→ Abmessung der Schweißphase: mm x mm

- í **CBG** (Innengewinde nach DIN 2999)
- í **CBB** (NPT-Innengewinde nach ANSI B2.1)
- í **CBK** (mit Kleinflanschanschluß nach DIN 28403)
- í **CBK** (mit Kleinflanschanschluß für Klemmverbindung nach DIN 32676)
- í **CBF** (mit Flanschanschluß)

Werkstoff:

- í **Stahl** → ف C 22.8 / GP 240 GH
- í **Edelstahl** → ف 1.4404 / 1.4408
- í **Sondermaterial** → ف

Nennweite:

- í 8 í 10 í 15 í 20 í 25 í 32 í 40 í 50 í 65 í 80
- í 100 í 125 í 150 í 200 í 250

Nenndruck:

- í 16 í 25 í 40 í 51 í 72,5
- í 10/16 í 25/40 í 64 í 100
- í class 150 í class 300

Einsatzbedingungen:

Druck: bar

Temperatur: °C

Medium:

Dichtschalen:

- í PTFE í PTFE/GFK í PGC-25 (HT-Ausführung)
- í PTFE/Niro í TF 4215 í Delrin (HP-Ausführung)
- í PE í PEEK í Vespel
- í Kohle í Edelstahl

Zubehör:

- í Schaltwellenverlängerung "RA", 100 mm,
- í Schaltwellenverlängerung "BA", 150 mm, mit T-Griff
- í Federrückstelleinheit (Totmann-Aufsatz)

Sonderausführung:

- í **beheizte Ausführung** → ف Mittelteil beheizt



komplett beheizt

Heizmantelanschlüsse ?

.....

totraumverminderte Ausführung

Kugel mit Entlastungsbohrung

öl- und fettfreie Ausführung

Zeugnisse:

3.1 B

2.2

DVGW

TÜV.AR (Bauteilprüfzeichen)→

DIN 3230 T 5 – PG

DIN 3230 T 6 – PG

TÜ.AGG (Bauteilprüfzeichen)

Pneumatik - Antrieb:

Fabrikat:

doppelwirkend

einfachwirkend

Örtlich vorhandener Steuerdruck: bar min.

Magnetventil:

Ja

Nein

Fabrikat:

Typ:

Spannung:

Schutzart:

Endlagenschalter: Ja

Nein

Fabrikat:

Typ:

Schutzart:

Anzeige "AUF" und "ZU" (2 Stück)

Anzeige "AUF" oder "ZU" (1 Stück)

Elektro-Antrieb:

Fabrikat:

Typ:

Spannung:

Schutzart:

Bemerkungen: