

Produktbeschreibung Ventil-Anbohrarmaturen PLASS 360 (Typ 2013)

Liefer-Programm:

- Anbohrarmaturen für Guss/Stahl/AZ-Rohr
- Anbohrarmaturen für PVC-Rohr
- Anbohrarmaturen für PE-Rohr
- Anbohrarmaturen für Stahl-Rohr

Werkstoffe:

- | | |
|----------------------------|--|
| • Gehäuseoberteil | Cu Zn 36 Pb 2 As |
| • Gehäusemittelteil | PE 100 |
| • Gehäuse | GX5CrNiMo 19-11-2 |
| • Spindel | 1.4301 |
| • Hilfsventil | GX5CrNiMo 19-11-2 |
| • Anbohrbrücke (GSA) | GJS 400-15 |
| • Spindeldichtung | NBR |
| • Dichtung Anschlussstück | NBR/EPDM |
| • Bolzen / Mutter | A2/A4 (Beschichtung mit Teflon-Anteil) |
| • Halteband (Bügel) | A4 |
| • Ventilschaft | Cu Zn 21 Si 3P |
| • Flexible Hilfsabspernung | 1.4301 |
| • Aufschweißmuffe | S235JR nach DIN EN 10025 |
| • Kalotten | PA 6.6 GF 35 |

Ausführung/Einsatz:

in Wasserversorgung nach DVGW

Max. Betriebsdruck PFA 16 bar
PLASS 360 – Typ PE für PE-Leitungen
PLASS 360 – Typ GGG für Guss-/Stahl-/AZ-Leitungen
PLASS 360 – Typ PVC für PVC-Leitungen

in Gasversorgung nach DVGW

Max. Betriebsdruck MOP 10 bar
PLASS 360 – Typ St für Stahlleitungen
PLASS 360 – Typ PE für PE-Leitungen

Max. Betriebsdruck MOP 1 bar
PLASS 360 – Typ PVC für PVC-Leitungen

Die Vorschriften, Regelwerke und Klassifizierungen der für die Verfahrensauswahl, Materialauswahl, Produktspezifikation, Bauplanung, Bauausführung, Bauabnahme und Betrieb zuständigen Auftraggeber, Organisationen und Behörden sind zu beachten.

Prüfzeugnisse/Zulassungen:

- DVGW DW-6606CM0476
- DVGW DG-4511CM0199

Verarbeitung:

Die Verarbeitung hat nach den aktuellen PLASSON Montageanleitungen zu erfolgen.
Aktuelle Montageanleitungen finden Sie unter www.plasson.de

