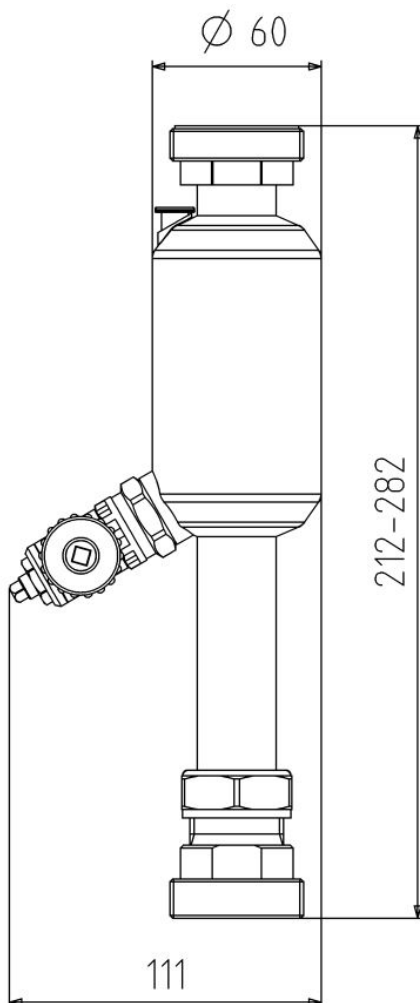


Ergänzung für tubra®-mag-jet V DN 25

Art.Nr. 967.27.00.00

Der tubra®-mag-jet V DN 25 lässt sich individuell an unterschiedliche Längen von Pumpenausgleichsrohren anpassen. Es hat oben und unten ein G 1 ½“ Außengewinde.



Im Auslieferungszustand ist die Einbaulänge ohne Kürzung des variablen Stutzen L = 282 mm.

- L = 282 mm
Einbaubedingungen für Tuxhorn tubra®-PGR DN 25
Pumpenlänge 180 mm +
Höhenausgleich 100 mm +
Dichtung 2 mm
- L = 262 mm
Einbaubedingungen für Pumpengruppen mit 80 mm hohem Kugelhahn
Pumpenlänge 180 mm +
Höhenausgleich 80 mm +
Dichtung 2 mm
z.B. für Pumpengruppen von Oventrop
- L = 252 mm
Einbaubedingungen für Pumpengruppen mit 70 mm hohem Kugelhahn
Pumpenlänge 180 mm +
Höhenausgleich 70 mm +
Dichtung 2 mm
z.B. für Pumpengruppen von R+F Optiline

Die o.g. Varianten lassen sich durch Kürzen des unteren Kupferstutzens vor Ort realisieren:

- L = 282 mm nicht kürzen
- L = 262 mm 20 mm kürzen
- L = 252 mm 30 mm kürzen
- L = 212 mm 70 mm kürzen

Nach dem Kürzen den Kupferstutzen innen und außen entgraten.

Die Klemmringverbindung handfest anziehen und eine Umdrehung festziehen.

Dabei am unteren G 1 ½“ Stutzen gegenhalten um eine Beschädigung des Kupferrohrstückes zu verhindern.

In den G 1 ½“ Stutzen lässt sich von unten die beiliegende Schwerkraftbremse integrieren.

Pumpenausgleichsrohre im Markt haben z.T. die Schwerkraftbremse im vorhandenen Pumpenausgleichsrohr integriert, diese Funktion kann damit aufrechterhalten werden.

Wenn bereits eine SKB im Mischer bzw. RL-Kugelhahn integriert ist kann die zusätzliche SKB entfallen.

