

Tryckluftsuttag

QMT 72020XI Tryckluftsuttag används inom industrier och laboratorier och kan levereras i olika utförande med eller utan regulator. Regulatorn varierar utloppstrycket mellan 0-3 bar eller 0-10 bar, beroende på modell. Utloppet på regulatorn levereras med anslutning efter önskemål.

Uttaget finns i utförande utan regulator med cejnkoppling eller slangnippel om det inte finns behov att variera trycket från uttaget.



140416_061023:4

Programtext

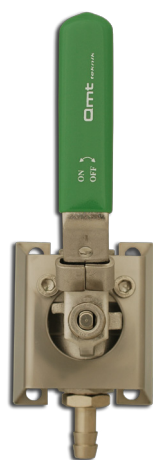
QMT 72020XI Tryckluftsuttag för användning inom industrier och laboratorier. Tryckluftsuttaget levereras med eller utan regulator. Regulatorn levereras med valfri utloppsanslutning.

Konstruktion

QMT 72020XI Tryckluftsuttag består av en rostfri avstängningsventil (utförande kulventil och med tätningar i PTFE) och en väggkonsoll av rostfri plåt. Den kan levereras med regulator (QMT 720201I), cejnkoppling (QMT 720203I) eller slangnippel (QMT 720202I). Regulatorn är anpassad för anläggningar med primärtryck upp till 20 bar. Avstängningsventilen är avfettad för gaser, med fullt genomlopp för att uppnå minsta möjliga tryckfall över ventilen och en gänganslutning 1/4" NPT. Den har även låsbart handtag och har tryckklass PN64. Avstängningsventilen kan levereras i två utföranden, med vred eller spak.

Installationsanvisning

- Skruva fast konsollen i väggen med erforderlig skruv.
- Anslut ventilen till rörsystemet för tryckluft.
- QMT 720201I: Anslut passande anslutning till utloppsanslutningen på regulatoren.
- QMT 720202I: Montera slang på slangnippeln enligt gällande bestämmelser.
- QMT 720203I: Anslut Cejnhane till cejnkopplingen.
- Öppna ventilen.
- QMT 720201I: Vrid regulatorratten medurs för att öka trycket eller vrid regulatorratten moturs för att minska trycket.



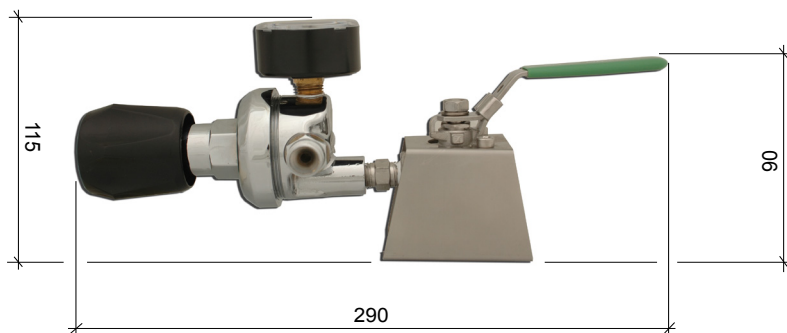
QMT 720202I



QMT 720203I



QMT 720201I



QMT 720

Notera

Installatören skall förvissa sig om att rätt gas och funktion uppnås genom säkerhetsprovning och att anläggningen följer gällande standard.

Drift & skötselanvisning

- Tryckluftsuttaget skall årligen säkerhetsprovras. Upptäcks ingen onormal tröghet eller läckage, godkänns produkten för ytterligare ett år. Vid läckage åtgärdas felet, varefter ny säkerhetsprovning sker.
- Olja, fett och andra föroreningar får ej komma i kontakt med produkten.
- Förbrukad produkt returneras eller lämnas till auktoriserad återvinningsfirma.

Varning

Produkten får inte, vare sig under installation eller drift utsättas för temperaturer överstigande 200°C. Skulle så ske eller misstanke om att så skett, måste uttaget bytas ut och systemet saneras. Vid brand skall berörd sektion omedelbart avskiljas och saneras före drift. Förpackningar eller skyddsemballage får ej avlägsnas förrän vid monteringsstillfället, då det kan finnas risk för att skada eller kontaminera produkten.