

Medicinska Snabbkopplingshonor

Qmt-cares medicinska snabbkopplingshonor används som oförväxlingsbar anslutningspunkt för medicinska gaser. Produkten finns i utförande för samtliga medicinska gaser, för slanganslutning, rak eller vinkel, eller för gänganslutning.

Snabbkopplingshonorna har särskilt stort flöde genom stor anslutningsdiameter samt ett optimerat ventiltvärsnitt. Kombinerat med Qmt-cares rostfria snabbkopplingshane (QMTC 715), ger det ett maximalt flöde. Qmt snabbkopplingar är precisionsprodukter, där varje detalj samverkar till marknadens bästa flöde.

Produkten uppfyller kraven i nationell norm SIS HB 370, EN ISO 9170-1 och SS 8752430 och är CE-märkt.



Okrossbar aluminiumhylsa!

170915_030804:8

Programtext

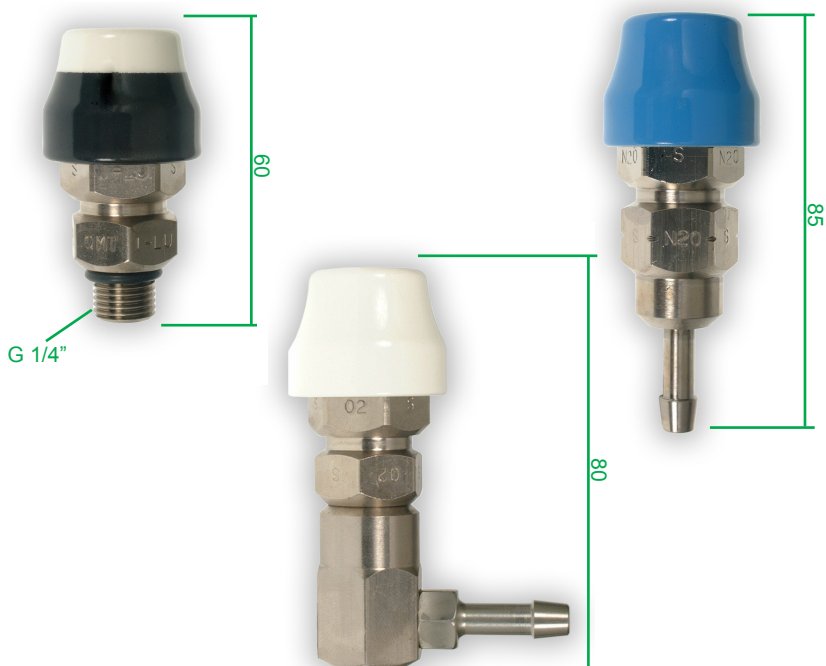
QMTC 716XXXX Snabbkopplingshona. Oförväxlingsbar och med stort flöde. Produkten är som standard utförd med frigöringshylsa i aluminium. Snabbkopplingshonorna är märkta med gasspecifik färgkod och klartext för respektive gas. Tryckklass PN 16. Produkten levereras styckförpackad i svetsade påsar, för att bibehålla renheten. Produkten följer standarderna EN ISO 9170-1, SS 8752430 samt nationell norm SIS HB 370 och är CE-märkt.

Konstruktion

Qmt-cares snabbkopplingshonor är konstruerade för att utgöra en oförväxlingsbar anslutningspunkt för medicinska gaser. Särskilt stort flöde uppnås genom optimerat ventiltvärsnitt och i kombination med Qmt-cares rostfria snabbkopplingshanar (QMTC 715). Snabbkopplingshonorna levereras styckförpackade i svetsade påsar för att bibehålla renheten. Produkten är CE-märkt och uppfyller standarderna EN ISO 9170-1, SS 8752430 samt nationell standard SIS HB 370.

Installationsanvisning

Förpackningar eller skyddsemballage får ej avlägsnas förrän vid monteringsstillfället, då det kan finnas risk för att skada eller kontaminera produkten. Snabbkopplingshonor som kläms på slang skall klämmas på ett sådant sätt att hylsslangklämmorna inte kan återanvändas. Skruvslangklämmor eller dylikt får ej användas. Installatören skall förvissa sig om att rätt gas och funktion uppnås genom säkerhetsprovning och att anläggningen följer EN ISO 7396-1 samt nationell norm SIS HB 370. Observera att produkten måste hållas fri från olja, fett och andra föroreningar. Se även avsnittet Varning nedan.



Drift & skötselanvisning

- Snabbkopplingshonorna skall årligen säkerhetsprovras. Upptäcks ingen onormal tröghet eller läckage, godkänns snabbkopplingarna för ytterligare ett år.
- Vid läckage byts o-ringar och insatsventil, varefter ny säkerhetsprovning sker.
- O-ringar och insatsventiler byts vid behov eller minst vart fjärde år efter installationsdatum.
- Olja, fett och andra föroreningar får ej komma i kontakt med produkten.
- Säkerhetsbesiktning sker enligt nationell norm SIS HB 370.
- Förbrukad produkt returneras eller lämnas till auktoriserad återvinningsfirma.

Varning

Snabbkopplingshonorna får inte, vare sig under installation eller drift utsättas för temperaturer överstigande 100°C. Skulle så ske eller misstanke om att så skett, måste snabbkopplingshonan bytas ut och systemet saneras. Vid brand skall berörd sektion omedelbart avskiljas och saneras före drift. Enligt principen för första felfall måste larm eller annan övervakning alltid finnas, för att säkerställa att patient eller utrustning inte blir utan gas. Även om snabbkopplingshonor är oförväxlingsbara finns risk för förväxling vid montering. Beakta även förväxlingsrisk vid montering av snabbkopplingshona med gånslutning. Var noga med att montera snabbkopplingshonorna på rätt slang för rätt gas.

Artikelnummer

QMTC 716 XX XX

1	Andningsoxygen	6	Utsug
2	Lustgas	7	Utlopp
3	Andningsluft	8	O2+N2O
4	Instrumentluft	9	Mix-A
5	Medicinsk koldioxid	0	Mix-T

S	Slang
G	Gänga
R	Rak
V	Vinkel
0	Standard

För tillbehör såsom medicinsk gas slang, klämhylsor, snabbkopplingshanar, anslutningsnipplar eller parallellblock, kontakta Qmt-cares säljare eller gå in på vår hemsida www.qmt3.se