

# Dragskåpsuttag

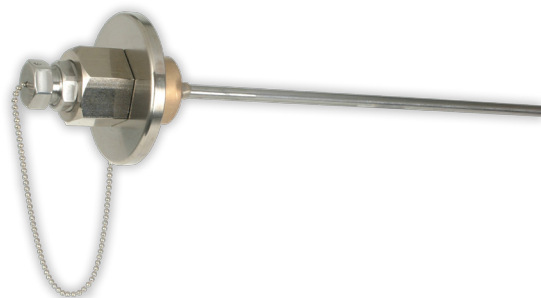
Qmt-techs Uttagspost för montering i dragskåp har modern design och är avsedd för rena gaser. Uttagsposten kan förses med olika regulatorer, beroende på krav och önskemål.

Gasuttaget väljs i utförande kemförrnicklad mässing vid icke korrosiva gaser eller i syrafast stål vid korrosiva gaser. Uttagsventilens anslutning har 3/8" rörgänga med lekande mutter för anslutning av regulator. Regulator utgör tillval.

Uttagspost för brandfarliga gaser kan som tillval förses med flamspärr. Vid brännbara gaser har produkten en uttagsventil med rörgänga 3/8" L (vänster).

Regulatorns överströmningsventil kan förses med evakuering vid brännbara, giftiga samt kvävande gaser. Detta kan vara lämpligt ur komfortsynpunkt. Se vidare regulatorprospekt.

040107:3



## Programtext

QMT 7491000 Dragskåpsuttag för rena gaser. Uttaget är försett med serviceventil som medger enkelt utbyte eller service av regulator. PN 16.

## Konstruktion

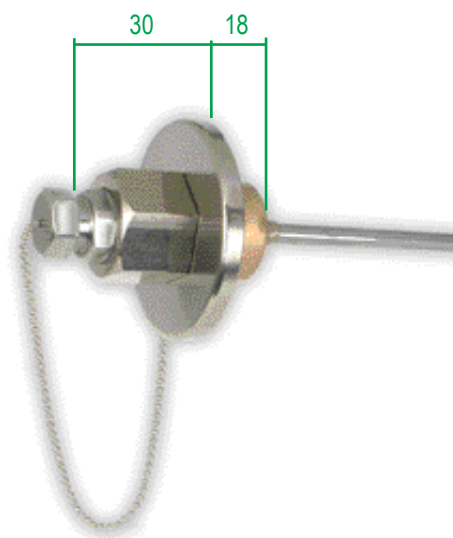
Dragskåpsuttaget finns i två grundutföranden - utvändigt kemförrnicklad mässing för icke korrosiva gaser och syrafast stål för korrosiva gaser. Regulator ansluts till dragskåpsuttaget via lekande 3/8" mutter, hörgängad för icke brännbara och vänstergängad för brännbara gaser.

För att undvika att gas strömmar ut från uttaget vid service, är produkten som standard utförd med serviceventil som automatiskt stänger utloppet till regulatorn då den skruvas bort från uttaget.



### Installationsanvisning

Dragskåpsuttaget monteras enkelt och stabilt i vägg med två skruvar. Normalt ansluts inloppet med hjälp av orbitalsvetsning eller kompressionskoppling, men kan även lödas om anslutningsröret valts i koppar. Regulatorn monteras fritt 360° med hjälp av den lekande anslutningsmuttern.



### Notera

- Installatören skall förvissa sig om att rätt gas och funktion uppnås genom säkerhetsprovning och att anläggningen följer gällande standard.
- Säkerställ att gasuttaget har rätt material för aktuell gas. Kemförnicklad mässing för icke korrosiva och syrafast stål för korrosiva gaser.
- Olja, fett och andra föroreningar får ej komma i kontakt med produkten.

Se även Varning nedan.

### Drift & skötselanvisning

Dragskåpsuttaget skall årligen säkerhetsprovras. Upptäcks inget läckage eller annan defekt, godkänns produkten för ytterligare ett år. Vid läckage åtgärdas felet, varefter ny säkerhetsprovning sker. O-ringar byts vid behov eller minst vart fjärde år efter installationsdatum. 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 uttagsposten 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.

### Artikelnummer

QMT 749 1000 DAZ	Dragskåpsuttag, 6mm rör, L=2000mm, 316L
QMT 749 1000 DAZ-LE	Dragskåpsuttag, 6mm rör, L=2000mm, Mässing
QMT 749 1000 DAZ-M	Dragskåpsuttag, 6mm rör, L=500mm, 316L
QMT 749 1000 DAZ-S	Dragskåpsuttag, 6mm rör, L=500mm, Mässing

*Andra längder kan fås på begäran*

För brännbara gaser, lägg till betäckning L i slutet av artikelnummer.

För val av regulator, kontakta Qmt-techs säljare eller gå in på vår hemsida [www.qmt3.com](http://www.qmt3.com).