

TRYCKGIVARE FÖR PROCESSINDUSTRI



Processgivare ATEX och FM
Mät noggrannhet kl.0,1% (BFSL)
Medieberörda delar av syrafast stål
Utsignal 4-20 mA
Standard
EEx ia IIC T4/T5/T6 1G, 1/2G, 2G
Tryck från 0-0,1 bar till 0-1000 bar
Typ IPT-10 4-20 mA



Processgivare ATEX och FM
Mät noggrannhet kl.0,1% (BFSL)
Medieberörda delar av syrafast stål
Utsignal 4-20 mA
Med HART kommunikation
EEx ia IIC T4/T5/T6 1G, 1/2G, 2G
Tryck från 0-0,1 bar till 0-1000 bar
Typ IPT-10 HART



Processgivare ATEX och FM
Mät noggrannhet kl.0,1% (BFSL)
Medieberörda delar av syrafast stål
Utsignal 4-20 mA
Med Foundation Fieldbus
EEx ia IIC T4/T5/T6 1G, 1/2G, 2G
Tryck från 0-0,1 bar till 0-1000 bar
Typ IPT-10 Foundation



IPT-11 med utvändigt membran
G 1/2" eller G 1"



IPT-10 med instrumentkropp
med dubbla kammare
och inbyggd display



IPT-10 med
monterad tryckförmedlare
med flänsanslutning



Med PROFIBUS DP

Mät noggrannhet kl.0,25% (BFSL)
Instrumentkropp av kromnickelstål
Medieberörda delar av syrafast stål SS2350
Utsignal PROFIBUS DP
Tryckområde från 0-0,25 bar till 0-1000 bar
Typ D-10-7

Med CAN-Open

Mät noggrannhet kl.0,25% eller 0,5% (BFSL)
Instrumentkropp av kromnickelstål
Medieberörda delar av syrafast stål SS2350
Utsignal Can-Open
Tryckområde från 0-0,25 bar till 0-1000 bar
Typ D-10-9 och D-20-9



Med inbyggd display

Mät noggrannhet kl.0,1% (BFSL)
Vridbart hus med inbyggd 4-ställig display
Medieberörda delar av syrafast stål SS2350
Utsignal 4-20 mA
Tryckområde från 0-0,4 bar till 0-1000 bar
Typ UT-10

Typ UT-11

Utförande med utvändigt membran

Typ IUT-10

Utförande HART-ATEX



Typ IUT-10-5

Utförande PROFIBUS PA



UT-10 med Tri-clamp
DN 1 1/2" eller DN 2"