



2016

PAINEMITTARIT



Tehtaankatu 10
11710 RIIHIMÄKI
Puh. 010-422 2800
Fax 010-422 2801
www.suomentehdaspalvelu.fi

SARJA 150
Ø40 mm NÄYTTÖ



Ilman Vaimennusta
ABS muovirunko
Liitântä: 1/8" BSP
Liitântäsuunta: takaa
Näyttö: BAR / Psi asteikko
Käyttölämpötila: -40°C ... +60°
Väliaineen max. lämpötila: +60°
Myös muita painealueita, kysy myynnistä

TYYPPI	PAINEALUE
T40-2.5	0 - 2.5 BAR
T40-04	0 - 4.0 BAR
T40-06	0 - 6.0 BAR
T40-10	0 - 10 BAR

SARJA 150
Ø50 mm NÄYTTÖ



Ilman Vaimennusta
ABS muovirunko
Liitântä: 1/4" BSP
Liitântäsuunta: takaa
Näyttö: BAR / Psi asteikko
Käyttölämpötila: -40°C ... +60°
Väliaineen max. lämpötila: +60°
Myös muita painealueita, kysy myynnistä

TYYPPI	PAINEALUE
T50-2.5	0 - 2.5 BAR
T50-04	0 - 4.0 BAR
T50-06	0 - 6.0 BAR
T50-10	0 - 10 BAR
T50-16	0 - 16 BAR

SARJA 150
Ø40 mm NÄYTTÖ



Ilman Vaimennusta
ABS muovirunko
Liitântä: 1/8" BSP
Liitântäsuunta: alhaalta
Näyttö: BAR / Psi asteikko
Käyttölämpötila: -40°C ... +60°
Väliaineen max. lämpötila: +60°
Myös muita painealueita, kysy myynnistä

TYYPPI	PAINEALUE
A40-2.5	0 - 2.5 BAR
A40-04	0 - 4.0 BAR
A40-06	0 - 6.0 BAR
A40-10	0 - 10 BAR

SARJA 150
Ø50 mm NÄYTTÖ



Ilman Vaimennusta
ABS muovirunko
Liitântä: 1/4" BSP
Liitântäsuunta: alhaalta
Näyttö: BAR / Psi asteikko
Käyttölämpötila: -40°C ... +60°
Väliaineen max. lämpötila: +60°
Myös muita painealueita, kysy myynnistä

TYYPPI	PAINEALUE
A50-2.5	0 - 2.5 BAR
A50-04	0 - 4.0 BAR
A50-06	0 - 6.0 BAR
A50-10	0 - 10 BAR
A50-16	0 - 16 BAR

SARJA 150 Ø63 mm NÄYTTÖ

Ilman Vaimennusta
ABS muovirunko
Liitântä: 1/4" BSP
Liitântäsuunta: takaa
Näyttö: BAR / Psi asteikko
Käyttölämpötila: -40°C ... +60°
Väliaineen max. lämpötila: +60°
Myös muita painealueita, kysy myynnistä



TYYPPI	PAINEALUE
T63-1-0	-1 - 0 BAR
T63-2.5	0 - 2.5 BAR
T63-04	0 - 4.0 BAR
T63-06	0 - 6.0 BAR
T63-10	0 - 10 BAR
T63-16	0 - 16 BAR

SARJA 150 Ø63 mm NÄYTTÖ

Ilman Vaimennusta
ABS muovirunko
Liitântä: 1/4" BSP
Liitântäsuunta: alhaalta
Näyttö: BAR / Psi asteikko
Käyttölämpötila: -40°C ... +60°
Väliaineen max. lämpötila: +60°
Myös muita painealueita, kysy myynnistä



TYYPPI	PAINEALUE
A63-1-0	-1 - 0 BAR
A63-2.5	0 - 2.5 BAR
A63-04	0 - 4.0 BAR
A63-06	0 - 6.0 BAR
A63-10	0 - 10 BAR
A63-16	0 - 16 BAR

SARJA 20 Ø63 mm NÄYTTÖ

Glyserin Vaimennus
AISI 304 runko
Liitântä: 1/4" BSP Messinki
Liitântäsuunta: takaa
Näyttö: BAR, Psi, Mpa asteikko
Käyttölämpötila: -20°C ... +80°
Väliaineen max. lämpötila: +80°
Paneelikiinnitys mahdollisuus
Myös muita painealueita ja näytön kokoja, kysy myynnistä



TYYPPI	PAINEALUE
TG63-1-0	-1 - 0 BAR
TG63-2.5	0 - 2.5 BAR
TG63-04	0 - 4.0 BAR
TG63-06	0 - 6.0 BAR
TG63-10	0 - 10 BAR
TG63-16	0 - 16 BAR
TG63-25	0 - 25 BAR
TG63-40	0 - 40 BAR
TG63-60	0 - 60 BAR
TG63-100	0 - 100 BAR
TG63-160	0 - 160 BAR
TG63-250	0 - 250 BAR
TG63-315	0 - 315 BAR
TG63-400	0 - 400 BAR
TG63-600	0 - 600 BAR

Sanka paneelikiinnitystä varten
Tyyppi C1FORF



SARJA 20 Ø63 mm NÄYTTÖ

Glyserin Vaimennus
 AISI 304 runko
 Liitäntä: 1/4" BSP Messinki
 Liitäntäsuunta: alhaalta
 Näyttö: BAR, Psi, Mpa asteikko
 Käyttölämpötila: -20°C ... +80°
 Väliaineen max. lämpötila: +80°
 Paneelikiinnitys mahdollisuus
 Myös muita painealueita ja näytön kokoja, kysy myynnistä



TYYPPI	PAINEALUE
AG63-1-0	-1 - 0 BAR
AG63-2.5	0 - 2.5 BAR
AG63-04	0 - 4.0 BAR
AG63-06	0 - 6.0 BAR
AG63-10	0 - 10 BAR
AG63-16	0 - 16 BAR
AG63-25	0 - 25 BAR
AG63-40	0 - 40 BAR
AG63-60	0 - 60 BAR
AG63-100	0 - 100 BAR
AG63-160	0 - 160 BAR
AG63-250	0 - 250 BAR
AG63-315	0 - 315 BAR
AG63-400	0 - 400 BAR
AG63-600	0 - 600 BAR

Sanka paneelikiinnitystä varten
 Tyyppi C1FORF

Myös muita painemittari malleja varastossa.
 Kysy myynnistä hinta ja toimitusaika.

SARJA 30 Ø100 mm NÄYTTÖ

Glyserin Vaimennus
 AISI 316 runko
 Liitäntä: 1/2" BSP AISI 316
 Sisäosat: AISI 316
 Liitäntäsuunta: alhaalta
 Näyttö: BAR, Psi, Mpa asteikko
 Käyttölämpötila: -20°C ... +80°
 Väliaineen max. lämpötila: +80°
 Paneelikiinnitys mahdollisuus
 Myös muita painealueita ja näytön kokoja, kysy myynnistä



TYYPPI	PAINEALUE
AG100-10SS	0 - 10 BAR
AG100-25SS	0 - 25 BAR
AG100-60SS	0 - 60 BAR
AG100-160SS	0 - 160 BAR
AG100-315SS	0 - 315 BAR



KYSY MYÖS AISI 316 ASENNUSTARVIKKEITA

