

Reduvent reduceringsventiler garanterar prisvärd hög kvalitet och hög precision.
 Installera reduceringsventiler för att undvika vattenhammare på grund av plötsliga övertryck.



TEUTA art OR200 i mässing, med inbyggt filter, säte i rostfritt stål, ansl inv x inv R15 - R32

Tekniska data:
 Max tryck: 40 bar
 Max temp (vatten): 80°C
 Inställningsområde: 0 – 6,5 bar
 Förinställd: 3 bar



ELO art OR202 i förnicklad mässing, rostskyddsbehandlad, med manometeranslutning, ansl inv x inv R15

Tekniska data:
 Max tryck: 20 bar
 Max temp (vatten): 80°C
 Inställningsområde: 1-7 bar
 Förinställd: 3 bar



SEDO art OR232 i förnicklad mässing, rostskyddsbehandlad, med manometeranslutning, ansl inv x inv R10 - R20

Tekniska data:
 Max tryck: 16 bar
 Max temp (vatten): 130°C
 Inställningsområde: 1-5,5 bar
 Förinställd: 3 bar



SEDO art OR2321 i förnicklad mässing, rostskyddsbehandlad, med manometeranslutning, ansl inv x inv R10 – R20

Tekniska data:
 Max tryck: 16 bar
 Max temp (vatten): 130°C
 Inställningsområde: 1-5,5 bar
 Förinställd: 3 bar



SEDO art OR2323 i förnicklad mässing, rostskyddsbehandlad, med manometeranslutning, ansl utv x utv R15 - R20

Tekniska data:
 Max tryck: 16 bar
 Max temp (vatten): 130°C
 Inställningsområde: 1-5,5 bar
 Förinställd: 3 bar

art OR233 ansl inv x inv R15 - R100
 art OR234 ansl utv x inv R15 - R50 (unionskopplingar)
 art OR236 ansl inv x inv R15 - R50 (unionskopplingar)



glerarmatur AE
 r 2
 ngs Backa

Tekniska data:
 Max tryck: 25 bar
 Max temp (vatten): 130°C
 Inställningsområde: 1,5-5,5 bar
 Förinställd: 3 bar



BASSI art OR204 i mässing, med manometeranslutning, säte i rostfritt stål, ansl inv x inv R15 - R100.

Tekniska data:
 Max tryck: 40 bar
 Max temp (vatten): 80°C
 Inställningsområde: 1-7 bar
 Förinställd: 3 bar



BASSI art OR204B i mässing, med manometeranslutning, med membran, kompenserande, säte i rostfritt stål, ansl inv x inv R15 - R20.

Tekniska data:
 Max tryck: 10 bar
 Max temp (vatten): 80°C
 Inställningsområde: 0-1 bar
 Förinställd: 0,5 bar



ALTA art OR229 rostskyddsbehandlad, med manometeranslutning, kompenserande, säte i rostfritt stål, WRAS livsmedelsgodkänd, DZR avzinkningshärdad metall, ansl inv x inv R15 - R25 mässing, inv x inv R32 - R100 brons

Tekniska data:
 Max förinställning: 40 bar
 Max temp (vatten): 80°C
 Inställningsområde: 1-7 bar
 Förinställd: 3 bar



MEZZO art OR224 i mässing, med manometeranslutning, kompenserande, säte i rostfritt stål, med membran, ansl inv x inv R15 - R50

Tekniska data:
 Max tryck: 25 bar
 Max temp (vatten): 80°C
 Inställningsområde: 1-7 bar
 Förinställd: 3 bar





















RIA med manometeranslutning, säte i rostfritt stål,
 art OR225 ansl inv x inv R15 - R25 förnicklad mässing
 art OR226 ansl inv x inv R10 - R50 mässing
 art OR228 ansl inv x utv R15 - R25 (unionskopplingar) mässing

Tekniska data:
 Max tryck: 16 ba
 Max temp (vatten): 80°C
 Inställningsområde: 1,5-7 bar
 Förinställd: 3 bar



RIO, Art OR210 i mässing, säte i rostfritt stål, kopplingar med multianslutningar,
 ans inv x inv. R20

Tekniska data:
 Max tryck: 25 bar
 Max temp (vatten): 80°C
 Inställningsområde: 1-6 bar
 Förinställd: 3 bar

	UTLOPP				
	Utv. – R15	Utv. – R20	Inv. – R15	Inv. – R20	
INLOPP	Utv. – R15	 L=126	 L=117	 L=117	 L=101
	Utv. – R20	 L=117	 L=108	 L=108	 L=92
	Inv. – R15	 L=117	 L=108	 L=108	 L=92
	Inv. – R20	 L=101	 L=92	 L=92	 L=76