



## Les accessoires de l'installation de l'UR24

La construction robuste de UR24 (acier inoxydable, boîtier en acier et protection IP67) permet une installation dans les environnements agressifs en utilisant à la fois des raccords varivent standards ou des raccords aux extrémités à souder, Tri Clamp, à brides ou DIN 11851. Pour les applications spécifiques, l'adaptateur de montage peut être équipé d'un système dédié (déflecteur) pour le nettoyage du prisme.



## SPÉCIFICATIONS D'EXPLOITATION

:	□	1.3170 ... 1.5318 nD (0...95 Bx)
□	□	+/- 0.00003 nD (+/-0.02Bx)
□	□	□
d		1.8 sec

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

d		-5...+105°C (23...221°F)
d		-5...+140°C (23...284°F) pour la version UR24 LP
		125°C (257°F) x 30 min ou
		145°C (293°F) x 30 min pour la version UR24 LP
Pression en ligne:		max. 10 bar (145 psi) 20 °C (68 °F)
		max. 8 bar (116 psi) 100 °C (212 °F)
		Configuration Spéciale pour les pressions allant jusqu'à 25 bar (362 psi) 100°C (212 °F)
□	:	AC 24V +/- 10%, 50...60Hz, 0.6A
		DC 24V +/- 10%, 0.6A
		AC 115/230V +/- 10%, 50...60Hz, 25VA (avec transformateur)
/□		Analogique, Analogique/Digital, PROFIBUS DP, Ethernet/IP, PROFINET, Modbus
□		IP67 EN60529
Poids et dimensions:		Ø176 (b) x 192.5 (h) x 132.5 (p), 3.3 kg

Plus de produits pour l'analyse de la concentration des liquides

### UR62

Réfractomètre de process



En ligne – Brix / n

### LR05

Réfractomètre de laboratoire



de laboratoire – Brix / n / Echelle



**maselli**  
PROCESS ANALYZERS

43125 Parma - Italy - Tel. +39.0521.257411

[www.maselli.com](http://www.maselli.com)

