



LAUFEN INSTALLATIONS SYSTEME

CU3 Installationselement für Urinale mit integrierter Steuerung und wasserloses Urinal LIS 89266.5

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	89266.5
passend zu	Urinal mit integrierter Steuerung ANTERO, Artikel-Nr. 84015.0, 84015.2, 84015.9 CAPRINO PLUS, Artikel-Nr. 84206.5, 84206.6, LEMA, Artikel-Nr. 84019.4, 84019.6, 84019.9, TAMARO-S90, Artikel-Nr. 84010.3, 84010.4 TAMARO-VS NEW, Artikel-Nr. 84112.2 Wasserloses Urinal LEMA, Artikel-Nr. 84319.5
Ausführung	selbsttragender Stahlrahmen für Trocken- und Massivbau, für Vor- und Inwandinstallation Füße höhenverstellbar 0-200 mm und drehbar max. Tragfähigkeit 100 kg Anschlüsse passend voreingestellt zu Urinal LEMA, Artikel-Nr. 840194, 840196, 840199
Wasserzulauf	Rp 1/2", Messing
Abgang	DN 90 / DN 110
Durchflußdruckbereich	1-8 bar
Einbautiefe	140-195 mm

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	11,5 kg
Montagematerial inkl.	Gewindestangen M8 und Befestigungsmaterial, Bauschutz mit Deckel
Montagematerial exkl.	Schallschutzset für LIS, Artikel-Nr. 89269.6
Sonstiges	Wandstärke von 80 mm bei Vorwandinstallation erforderlich. Systeminstallation ist auch zwischen modularen Wänden (Gipskarton) möglich.
Farben	Oberfläche pulverbeschichtet, blau

STANDARDISIERTER AUSSCHREIBUNGSTEXT

Den Ausschreibungstext lt. ÖNORM 2063 für Ihr Projektangebot finden Sie unter der angegebenen Positionsnummer (LGPosNr.) auf der CD-Rom der Sammelausgabe „Der österreichische Industriestandard“ von ABK.

LGPosNr.	POSITIONSSTICHWORT
63L492A	Lief.LAUFEN LIS Installationssystem CU3

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN / M 1 : 20

