

L / FUTURO



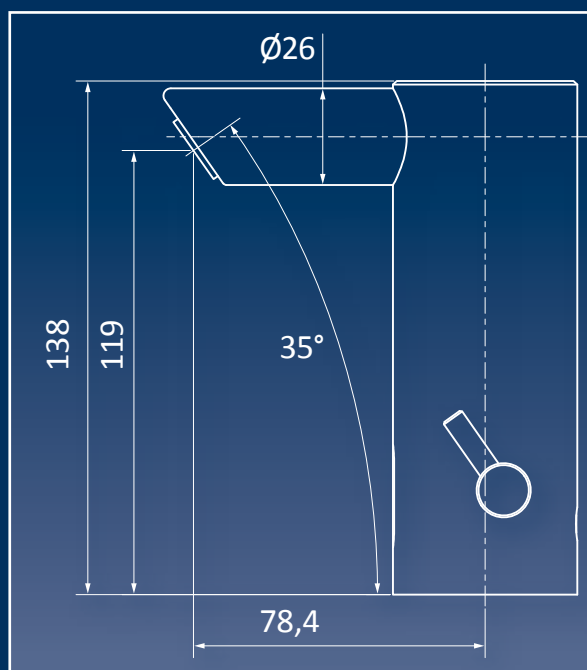
INDIVIDUAL DESIGN

Erstmals bietet ein Designkonzept in der Armaturenwelt einen Raum für völlig freie Gestaltungsideen. Individuelle Entwürfe können mittels ausgefeilter Lackier- und Beschichtungsverfahren in Einzelfertigung bis hin zu Kleinserien umgesetzt werden.

Neben einer Gestaltung durch individuelle Ornamente, Schriftzüge und ähnliches lassen sich auch dekorative Elemente wie beispielsweise Kristalle integrieren.

ARTIKELBEZEICHNUNG	PG	ARTIKEL-NR.
<i>FUTURO COLOR</i>	<i>AR</i>	<i>9264-HGP2</i>
<i>FUTURO COLOR</i>	<i>AR</i>	<i>9264-HMP2</i>
<i>FUTURO DEKOR</i>	<i>AR</i>	<i>9264-XGP2</i>
<i>FUTURO DEKOR</i>	<i>AR</i>	<i>9264-XMP2</i>

L / FUTURO



KLASSISCHE, WASSERSPARENDE IR-SENSORARMATUREN, WAHLWEISE MIT BATTERIE- ODER NETZBETRIEB

- » Einlochbatterie, berührungslos, elektronisch gesteuert, mit Batteriestatusanzeige, Reinigungsfunktion und Reichweiteneinstellung;
- » Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (gemäß aktueller Empfehlung des Umweltbundesamtes UBA)
- » Gehäuse verchromt; Warm-/ Kaltwasseranschluss mit flexiblen Anschlussschläuchen für Trinkwasser, DN 6, G3/8", DVGW-zertifiziert; Strahlregler, Befestigungsmaterial.

TECHNISCHE DATEN

- » Perlator M18,5 x 1, Durchfluss bei 4 bar 5,7 l/min; Wasserstop nach 1 Minute, zweistufige Batteriestatusanzeige, Reinigungsabschaltung für 1 min;
- » Maximaler Betriebsdruck 8,5 bar; Mischwassertemperatur wird über Ventile an den Anschlussschläuchen voreingestellt; Ausladung 90 mm; Kartuschenmagnetventil 6V;
- » 6V Lithiumbatterie inkl. Batteriefach aus Kunststoff (Batterielebensdauer ca. 3 Jahre), Netzteil 230 V AC / 6 V DC (auf Anfrage).