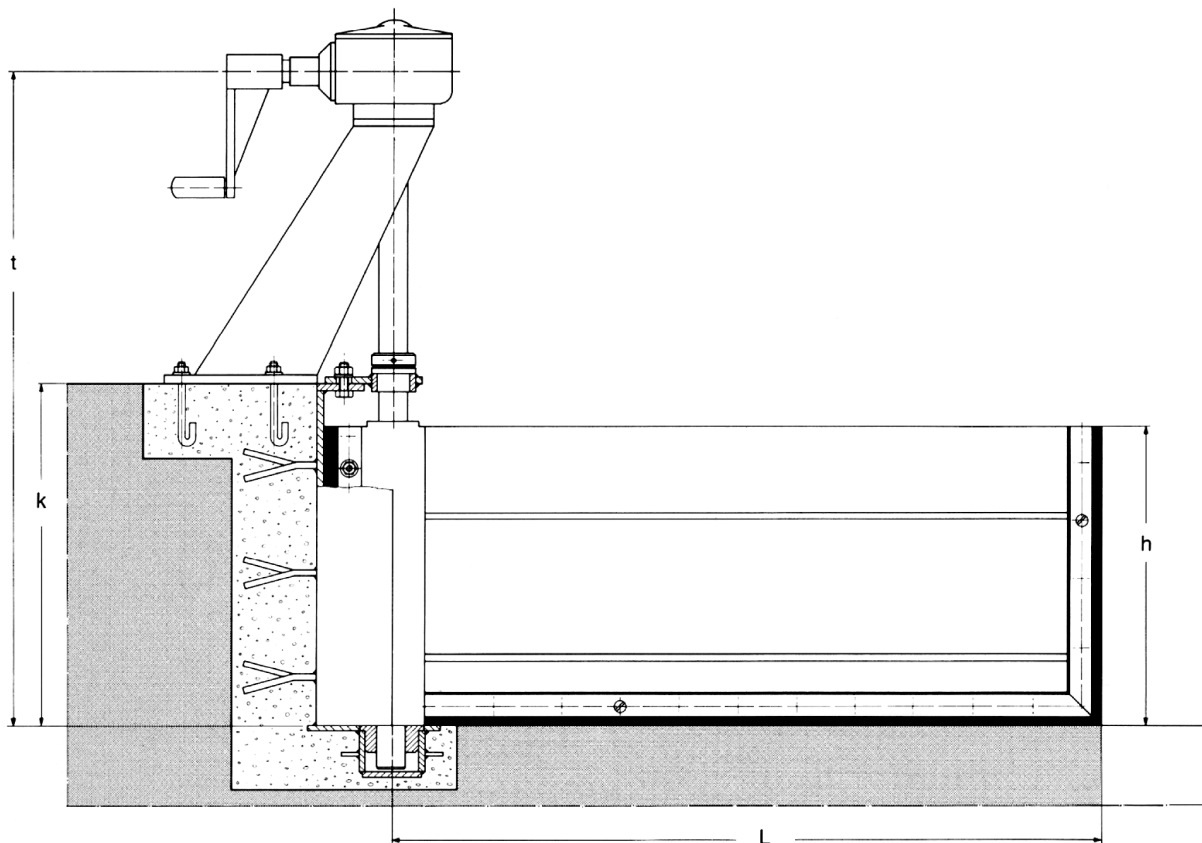


**8 Verteilerzunge** - Distributor - Lame de distribution

nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 1 - according DIN 19569-4 Class 1 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 1

**Konstruktionsmerkmale** - Design features - Caractéristiques de conception



Abmessungen <i>Dimensions</i> <i>Dimensions</i>	nach Bauwerksanforderung <i>Tailer-made to site dimensios</i> <i>en fonction des exigences posées par l'édifice</i>
---	---

Werkstoffe *Material Matériau*

Rahmen <i>Frame Cadre</i>	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Platte <i>Plate Plaque</i>	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Spindel <i>Spindle Broche</i>	1.4104	auf Anfrage: 1.4305, 1.4571 on request/sur demande: s.s. 304, s.s. 306			
Spindelmutter	Rg 7	<i>Spindle nut Écrou de Broche</i>			
Bemerkungen <i>Comment</i> <i>Remarques</i>	Kombination der Werkstoffe auf Anfrage möglich <i>material combination are available on request</i> <i>combinaison de matériau livrable sur demande</i>				
Oberflächenbehandlung <i>Coating</i> <i>Traitement de couche</i>	Grundierung mit Icosit Aktivprimer 50 µm; jede andere Oberflächenbehandlung möglich <i>undercoating with Icosit Aktivprimer 50 µm; -on request every coating is possible</i> <i>primaire avec Icosit Aktivprimer 50 µm; toute autre finition sur demande</i>				
Dichtung <i>Seal</i> <i>Composé</i>	Notenprofilgummi EPDM/APTK; -auf Anfrage: Viton, Teflon <i>multi-fold profile rubber EPDM/APTK; -on request: Viton, Teflon</i> <i>caoutchouc en feuilles EPDM/APTK; -sur demande: Viton, Teflon</i>				

**8 Verteilerzunge** - Distributor - lame de distribution

nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 1 - according DIN 19569-4 Class 1 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 1

**Technische Erläuterung** - Technical explanation - Explicationes techniques

BAP Verteilerzungen werden in offene Gerinne eingebaut und dienen der Ausrichtung und Verteilung fließender Medien im Gerinne. Die BAP Verteilerzunge ist in der Endlage durch ein Notenprofilgummi nach drei Seiten dichtend. Der Antrieb erfolgt über ein Schneckenradgetriebe mit Handrad oder Elektrostellantrieb

*BAP distributors are installed in open flumes and are used to direct and distribute flowing liquids in flumes. The BAP distributor is sealed on all three sides in its final position by a multi-fold rubber profile seal. Actuation is provided by a worm gear unit with handwheel or electric actuator*

*Les lames de distribution BAP sont installées dans des canaux découverts et servent à équilibrer et à distribuer les fluides véhiculés dans le chenal. La lame de distribution BAP assure en position finale une étanchéité sur trois cotés par un joint profilé en caoutchouc. L'entraînement est assuré par l'intermédiaire d'un engrenage à vis sans fin, manoeuvré par volant ou électrique.*

Bestellangaben · Ordering information · Données de commande

Verteilerzunge BAP 8. ....	L = .....	mm
Distributor BAP 8. ....	h = .....	mm
Lame de distribution BAP 8. ....	k = .....	mm
	t = .....	mm

Werkstoff	Spindel = .....	Rahmen	= .....	Platte	= .....
Material	Spindle = .....	Frame	= .....	Plate	= .....
Matériau	Tige = .....	Cadre	= .....	Plaque	= .....