



baelz 475

BESCHREIBUNG

Die Jetomat baelz 475 ist eine wirtschaftliche Strahlpumpe Wasser / Wasser mit Gehäuse aus Rotguss und Gewindeanschluss für Heizungssysteme.

Gehäuse: Rotguss CC491K - CuSn5Zn5Pb5-C

Diffusor: Messing

Kegelspindel und Düse: Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Der Kegeltyp und die Regelkontur werden individuell ausgelegt und gefertigt.

Hub: 6 mm

Gewicht ohne Antrieb: ca. 1,3 kg

Anschlussgewinde für Antrieb: M 30 x 1,5 mm

Arbeitsmedien: Wasser

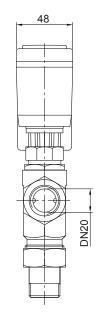
Bezeichnung	Nenndruck	Gehäusematerial	Nenndurchmesser	Anschluss	Leckage-Klasse (EN 1349)
baelz 475	PN 16 / 25	Rotguss CC491K CuSn5Zn5Pb5-C	3/4"	Außengewinde mit Überwurf- mutter aus Messing und Anschweißtüllen aus Stahl	metallisch dichtend 0,004% Kvs (besser Klasse IV)

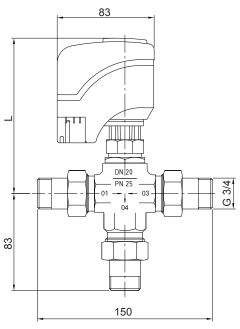
T max. (°C) / P max. (bar)						
Gehäusematerial	Rotguss CuSn5Zn5Pb5-C					
Nenndruck	PN 16 / 25					
baelz 475	110 / 16					
Daeiz 475	110 / 25					
baelz 475-K*	150 / 16					
Daeiz 475-K	150 / 25					
baelz 475-SM-373-E01-UC8	90 / 10					

^{*475-}K: mit Kühlzwischenstück

Kvs und Düsendurchmesser (mm)							
Kvs	0,8	1,6	2,6	3,5	6,25		
	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
		3,5	3,5	3,5	3,5		
Ø			5	5	5		
				6,5	6,5		
					8		

Länge, L der Antriebe baelz 373-ESI (mm)				
Bezeichnung	L			
ESI-31	107			
ESI-31.1	124			
ESI-61	107			
ESI-81	107			
ESI-81.1	124			





Abmessungen baelz 475 mit elektrischem Antrieb 373-ESI