

BAELZ-HYDRODYNAMIC

Regelbare Wasser/Wasser-Strahlpumpen

Strahlpumpenreihe Wasser/Wasser baelz 480 - mit Flanschenanschluss

Checkliste:

DN: 15 - 300

PN: 16 / 25 / 40

Standardgehäuse:

PN 16 + PN 25:

GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

PN 40: GP240GH (GS-C25)

Temperaturen:

min.: -10°C

max.: +240°C oder

+350°C Typ K

DN 15 - 125

Spindel-Ø: 10 mm

bis DN 100/Düse ≥ 40 mm

Spindel-Ø: 16 mm

DN 150 - 300

Spindel-Ø: 22 mm

*1

Motorhubantrieb
siehe 373-EXX Seite 81 - 90

*2

Membranhubantrieb
siehe 373-PXX Seite 104 - 110

max. sekundärer Druckverlust h_{max} : bar bei m04
min. primärer Differenzdruck H_{min} : bar

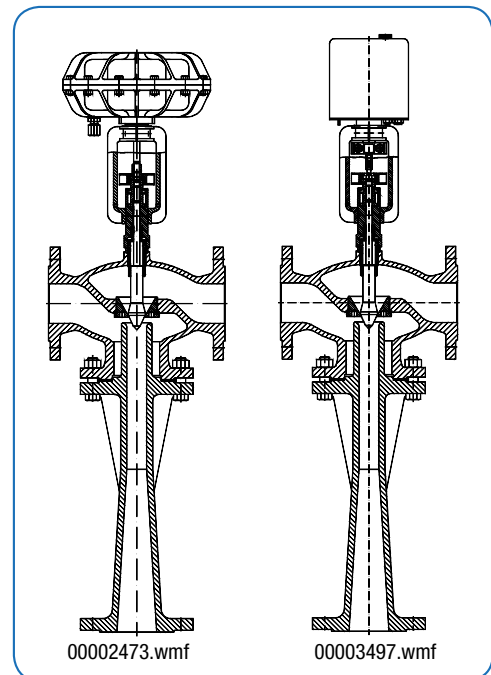


Abb. 74
480-373-P21

480-373-E07

Text für Angebote + Aufträge:

Regelbare Wasser-Strahlpumpe Jetomat zum Mischen und für Umwälzung, ohne Antrieb*1*2

Gehäusematerial

PN 16 + PN 25: GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

PN 40: GP240GH (GS-C25)

Diffusormaterial

PN 16 + PN 25: DN 15 - 125 GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

DN 150 - 300 mit geschweißtem Diffusor

PN 40: DN 15 - 300 mit geschweißtem Diffusor

Düse und Spindel: Edelstahl

Spindelabdichtung: PTFE-V-Manschetten

Temp./Druck

PN 16: max. 240°C/11 bar oder max. 120°C/16 bar

PN 25: max. 240°C/18 bar oder max. 120°C/25 bar

PN 40: max. 240°C/32 bar oder max. 120°C/40 bar

Hub: DN 15 - 125 : 22 mm

bis DN 65/Düse ≥ 25 mm : 40 mm

DN 150 : 44 mm

DN 200 - 300 : 66 mm

Betriebsbedingungen:

	01 Treibseite	03 Saugseite	04 Gemisch
Temperatur [°C]			
Menge [kg/h] m			



480-E07-DN50-PN16-25.JPG

480-P32-DN200-PN16.JPG

Abb. 75
480-373-E07

Abb. 76
480-373-P32