

GA90

PER LAVATRICE FOR WASHING MACHINE



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

misura <i>measures</i>	3/4"
angolo rotazione <i>angle of the mixing</i>	90°
temperatura acqua max di utilizzo <i>water max temperature of use</i>	90°
temperatura acqua raccomandata <i>recommended water temperature</i>	65°
pressione statica max <i>static pressure max</i>	35 bar
pressione di lavoro <i>work pressure</i>	1 ÷ 5 bar
momento torcente di serraggio <i>torque tightening</i>	15 Nm
normative internazionali <i>international regulations</i>	EN200 - 200.000 cicli ASME A.112.18.1 / CSAB125.1 / 500.000 cicli

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

momento rotazione <i>turn left/right torque</i>	0,2 Nm
---	--------

GN90 1/2" uniko



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

misura <i>measures</i>	1/2"
angolo rotazione <i>angle of the mixing</i>	90°
temperatura acqua max di utilizzo <i>water max temperature of use</i>	90°
temperatura acqua raccomandata <i>recommended water temperature</i>	15° - 65°
pressione statica max <i>static pressure max</i>	35 bar
pressione di lavoro <i>work pressure</i>	1 ÷ 5 bar
momento torcente di serraggio <i>torque tightening</i>	15 Nm
normative internazionali <i>international regulations</i>	EN200 - 200.000 cicli ASME A.112.18.1 / CSAB125.1 / 500.000 cicli

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

momento rotazione <i>turn left/right torque</i>	0,2 Nm
---	--------

GN90 1/2"



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

misura <i>measures</i>	1/2"
angolo rotazione <i>angle of the mixing</i>	90°
temperatura acqua max di utilizzo <i>water max temperature of use</i>	90°
temperatura acqua raccomandata <i>recommended water temperature</i>	15° - 65°
pressione statica max <i>static pressure max</i>	> 50 bar colpi d'ariete
pressione di lavoro <i>work pressure</i>	1 ÷ 5 bar
momento torcente di serraggio <i>torque tightening</i>	15 Nm
normative internazionali <i>international regulations</i>	EN200 - 200.000 cicli ASME A.112.18.1 / CSAB125.1 / 500.000 cicli

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

momento rotazione <i>turn left/right torque</i>	0,2 Nm
---	--------

GN180 1/2"



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

misura <i>measures</i>	1/2"
angolo rotazione <i>angle of the mixing</i>	180°
temperatura acqua max di utilizzo <i>water max temperature of use</i>	90°
temperatura acqua raccomandata <i>recommended water temperature</i>	15° - 65°
pressione statica max <i>static pressure max</i>	> 50 bar colpi d'ariete
pressione di lavoro <i>work pressure</i>	1 ÷ 5 bar
momento torcente di serraggio <i>torque tightening</i>	15 Nm
normative internazionali <i>international regulations</i>	EN200 - 200.000 cicli ASME A.112.18.1 / CSAB125.1 / 500.000 cicli

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

momento rotazione <i>turn left/right torque</i>	0,2 Nm
---	--------

GN90 1/2" USA



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

misura <i>measures</i>	1/2"
angolo rotazione <i>angle of the mixing</i>	90°
temperatura acqua max di utilizzo <i>water max temperature of use</i>	90°
temperatura acqua raccomandata <i>recommended water temperature</i>	15° - 65°
pressione statica max <i>static pressure max</i>	> 50 bar colpi d'ariete
pressione di lavoro <i>work pressure</i>	1 ÷ 5 bar
momento torcente di serraggio <i>torque tightening</i>	15 Nm
normative internazionali <i>international regulations</i>	EN200 - 200.000 cicli ASME A.112.18.1 / CSAB125.1 / 500.000 cicli

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

momento rotazione <i>turn left/right torque</i>	0,2 Nm
---	--------

GN180 1/2" USA



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

misura <i>measures</i>	1/2"
angolo rotazione <i>angle of the mixing</i>	180°
temperatura acqua max di utilizzo <i>water max temperature of use</i>	90°
temperatura acqua raccomandata <i>recommended water temperature</i>	15° - 65°
pressione statica max <i>static pressure max</i>	> 50 bar colpi d'ariete
pressione di lavoro <i>work pressure</i>	1 ÷ 5 bar
momento torcente di serraggio <i>torque tightening</i>	15 Nm
normative internazionali <i>international regulations</i>	EN200 - 200.000 cicli ASME A.112.18.1 / CSAB125.1 / 500.000 cicli

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

momento rotazione <i>turn left/right torque</i>	0,2 Nm
---	--------

GN180 C2



SPECIFICHE TECNICHE *TECHNICAL SPECIFICATIONS*

misura <i>measures</i>	1/2"
angolo rotazione <i>angle of the mixing</i>	180°
temperatura acqua max di utilizzo <i>water max temperature of use</i>	90°
temperatura acqua raccomandata <i>recommended water temperature</i>	15° - 65°
pressione statica max <i>static pressure max</i>	> 50 bar colpi d'ariete
pressione di lavoro <i>work pressure</i>	1 ÷ 5 bar
momento torcente di serraggio <i>torque tightening</i>	15 Nm
normative internazionali <i>international regulations</i>	EN200 - 200.000 cicli ASME A.112.18.1 / CSAB125.1 / 500.000 cicli

CINEMATICA DEI VITONI *CINEMATIC HEADWORKS*

momento rotazione <i>turn left/right torque</i>	0,2 Nm
---	--------

GN90 3/4"



SPECIFICHE TECNICHE *TECHNICAL SPECIFICATIONS*

misura <i>measures</i>	3/4"
angolo rotazione <i>angle of the mixing</i>	90°
temperatura acqua max di utilizzo <i>water max temperature of use</i>	90°
temperatura acqua raccomandata <i>recommended water temperature</i>	15° - 65°
pressione statica max <i>static pressure max</i>	35 bar
pressione di lavoro <i>work pressure</i>	1 ÷ 5 bar
momento torcente di serraggio <i>torque tightening</i>	15 Nm
normative internazionali <i>international regulations</i>	EN200 - 200.000 cicli ASME A.112.18.1 / CSAB125.1 / 500.000 cicli

CINEMATICA DEI VITONI *CINEMATIC HEADWORKS*

momento rotazione <i>turn left/right torque</i>	0,2 Nm
---	--------