

GA90

PER LAVATRICE FOR WASHING MACHINE



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

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

GN90 1/2" uniko



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

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

GN90 1/2"



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

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

GN180 1/2"



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

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

GN90 1/2" USA



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

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

GN180 1/2" USA



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

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

GN180 C2



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

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

GN90 3/4"



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

CINEMATICA DEI VITONI CINEMATIC HEADWORKS

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