

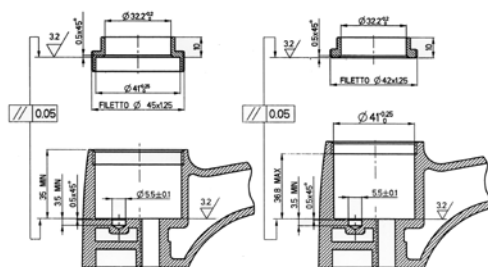
GTA coassiale coaxial

cod. 0440CFOAC-001

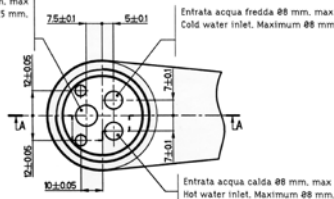


Filetto / Thread
045x1.25

Filetto / Thread
042x1.25

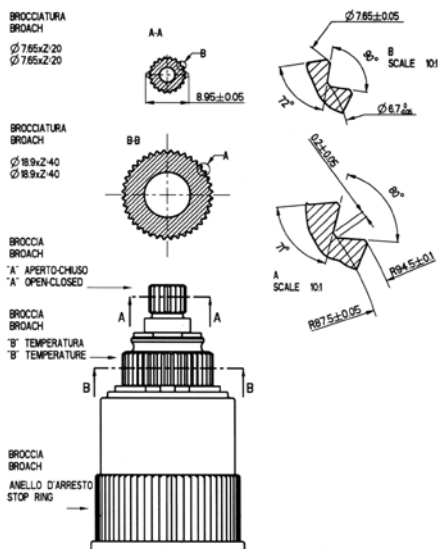


Uscita acqua miscelata Ø9,5 mm, max
Mixer water outlet Maximum Ø9,5 mm.

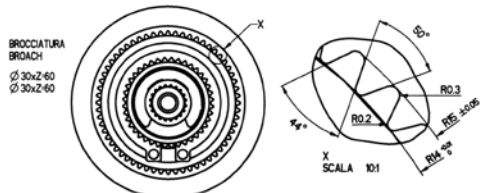


Entrata acqua calda Ø8 mm, max
Hot water inlet, Maximum Ø8 mm.

Brocche manopole / Broach knob



Brocche anello d'arresto / Broach stop-ring



SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

diametro / diameter	40 mm
tipo di cartuccia / type of cartridge	camera secca
taratura in fabbrica	38° - 3 bar
temperatura acqua max di utilizzo / water max temperature of use	80°
temperatura acqua raccomandata / recommended water temperature	15° - 60°
portata * (vedi tabella) / flow * (see table)	
rumorosità / noisiness (EN 817)	< 18/21 db (A)
pressione min / pressure min	0,5 bar
pressione statica max / static pressure max	35 bar
pressione colpo d'ariete max / water hammer pressure max	N.A.
pressione di lavoro / work pressure	1 ÷ 5 bar
normative internazionali / international regulations	50.000 cicli
sensibilità / sensibility	40mm
fedeltà / fidelity	≤ 5° C
costanza / constancy	N.A.
rotazione della portata / flow rate rotation /	ON-OFF 90°
rotazione della temperatura / temperature rotation	420°
momento di serraggio della ghiera / nut torque tightening	10 Nm
tipo di leva / kind of rod	personalizzabile in ottone a basso tenore di PB / costumized lead free rod
materiale utilizzato per il corpo / body material	ultem PEI +10% fiberglass
certificazioni alimentari / food regulations	WRAS / KTW / ACS / W270
n. pezzi per imballo / n. pieces per package	50

CINEMATICA DELLE CARTUCCE / CINEMATIC CARTRIDGES

angolo rotazione leva in miscelazione / angle of the mixing lever rotation	420°
momento rotazione / turn left/right torque	0,30 Nm

* PROVE DI PORTATA 3 BAR / FLOW RATE TESTS 3 BAR

	MIX L/min	SINGOLO L/min
A restrictor shower	12,9	11,5
B restrictor		
C restrictor bath		
D restrictor	23,0	16,1
free flow ASSE		

DATI TECNICI CERAMICA / CERAMIC DISCS TECHNICAL DATA

materiale / material	AL2 O3 - 96%
rugosità superficiale / surface roughness	0,05 - 0,25 micron
area di contatto superficiale / surface contact area	50 % - 80%

OPTIONALS / CARATTERISTICHE

anello di tenuta per classificazione C1 / C1 sealing ring - NF077ECAU	NO
C3 spingibulbo per sicurezza 50° max / C3 safety 50° max	SI
brocchio di fissaggio / fixing broach	NO
manopola cromata con pulsante di sicurezza / chromed handle safety button	SI
manopola per deviatore/cartuccia / diverter chromed handle	NO
materiale della leva in lega d'ottone speciale / brass alloy rod	SI
filtri di ingresso in acciaio inox / stainless steel inlet filter	NO

