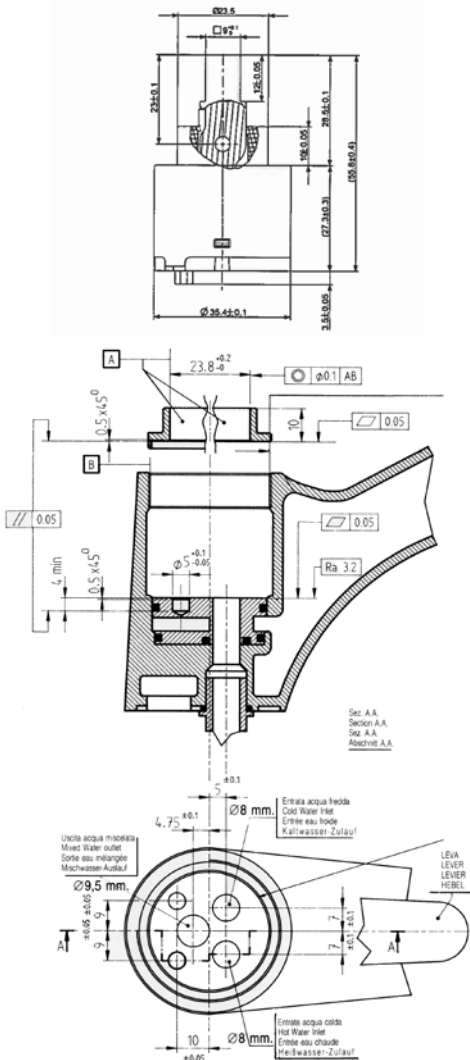


**cod. 0135CF0AC-011**



limitatore di portata e temperatura LPT  
adjustable flow rate and temperature limiter LPT



**SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

diametro / diameter	35,4 mm
tipo di cartuccia / type of cartridge	chiusa / closed
temperatura acqua max di utilizzo / water max temperature of use	90°
temperatura acqua raccomandata / recommended water temperature	65°
portata * (vedi tabella) / flow * (see table)	
rumorosità / noisiness (EN 817)	< 20 db (A)
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	EN817 - 70.000 cicli
sensibilità / sensibility	≥ 10°
fedeltà / fidelity	N.A.
costanza / constancy	N.A.
momento torcente di serraggio / torque tightening	brass 10 Nm (plastic nut torque : 8 Nm)
tipo di leva / kind of rod	nylon PA 66 + 50% Fiberglass 9x9
materiale utilizzato per il corpo / body material	ultem PEI +10% fiberglass
certificazioni alimentari / food regulations	WRAS / KTW / ACS / WATERMARK / AS-NZS4020 / NSF61SEC9 / W270
n. pezzi per imballo / n. pieces per package	65 / 50

**CINEMATICA DELLE CARTUCCE / CINEMATIC CARTRIDGES**

angolo di apertura della leva / opening angle of the lever	0 - 25°
angolo rotazione leva in miscelazione / angle of the mixing lever rotation	90°
forza apertura / opening force (open/closed)	0,35 ÷ 0,55 Nm
momento rotazione / turn left/right torque	0,5 Nm
angolo apertura al C2 / C2 opening angle	N.A.

* PROVE DI PORTATA 3 BAR / FLOW RATE TESTS 3 BAR	miscelata / mixed L/min	singolo canale / single channel L/min
A restrictor	13,2	12,6
B restrictor	17,2	16,5
C restrictor	20,1	20,2
D restrictor	22,6	21,3
free flow	25,5	23,8

**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**

dispositivo limitatore portata statico LP / static flow rate device LP	SI
disp. portata statico a vite regolabile LP / adjustable screw for static flow rate LP	NO
limitatore regolabile di temperatura LT / adjustable temperature limiter LT	SI
limitatore di portata statico e temp. LPT / flow rate and temp. limiter LPT	SI (cod. 0135CF0AC-024PT)
limitatore di portata dinamico C2 / dynamic flow rate limiter C2	NO
energy saving E.S. - 90°+27°	NO
C3=(C1+C2+ E.S.) - 90°+27°	NO
numero di piedini del fondello / number of the case back legs	2
distributore / distributor	NO
dispositivo di limitazione rumore / noise reducer	SI