

# G35 progressiva

cod. 0535CFOXX-...



0535CFOXX-001



0535CFOXX-002



limitatore temperatura LT  
adjustable temperature limiter LT

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                                                                  |                                         |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| diametro / diameter                                              | 35 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                      | 25 bar                                  |
| pressione colpo d'ariete max / water hammer pressure max         | N.A.                                    |
| pressione di lavoro / work pressure                              | 1 ÷ 5 bar                               |
| normative internazionali / international regulations             | N.A.                                    |
| sensibilità / sensibility                                        | ≥ 12°                                   |
| fedeltà / fidelity                                               | ≤ 5° C                                  |
| costanza / constancy                                             | N.A.                                    |
| momento torcente di serraggio / torque tightening                | brass 10 Nm (plastic nut torque : 8 Nm) |
| tipo di leva / kind of rod                                       | metallo / metal 9x9 mm / broccia        |
| materiale utilizzato per il corpo / body material                | PSU (UDEL) +10% fiberglass              |
| certificazioni alimentari / food regulations                     | WRAS / KTW / 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                 | N.A.   |
| angolo rotazione leva in miscelazione / angle of the mixing lever rotation | 260°   |
| forza apertura / opening force (open/closed)                               | N.A.   |
| momento rotazione / turn left/right torque                                 | 0,6 Nm |
| angolo apertura al C2 / C2 opening angle                                   | N.A.   |

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

|              | miscelata /<br>mixed L/min | singolo canale /<br>single channel L/min |
|--------------|----------------------------|------------------------------------------|
| A restrictor | N.A.                       | N.A.                                     |
| B restrictor | N.A.                       | N.A.                                     |
| C restrictor | 22,7                       | 19,5                                     |
| D restrictor | N.A.                       | N.A.                                     |
| free flow    | N.A.                       | N.A.                                     |

## 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                | NO |
| 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           | NO |
| 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 |

