|  |  |
| --- | --- |
| Tipo di regolatore di portata: | CEV |
| Configurazione: | Deflettore in ingresso regolabile in continuo  Accoppiamento a cuneo  Piastra per fissaggio a parete  Asta di sollevamento |
| Variante | Con chiusura idraulica |
| Designazione del prodotto | CEV KPS |

Quelli elencati di seguito sono i requisiti funzionali che soddisfa il regolatore di portata CEV di Mosbaek che quindi possono essere introdotti nelle prescrizioni di capitolato

* Deve essere verificato nell'ambito del programma EU-ETV
* Deve essere marcato CE
* Deve avere un'apertura di ingresso regolabile in continuo con una lama su cui è indicata l'impostazione corretta.
* Deve essere montato su slitta a cuneo per il montaggio e lo smontaggio dal piano di manovra.
* Deve formare un sifone che impedisca il passaggio di olio e altre sostanze leggere.
* Deve avere l’ingresso dal basso in modo che sia garantita la chiusura idraulica nel punto in cui il battente sopra la bocca è il massimo possibile.
* Deve avere un'apertura di ingresso libera senza pareti divisorie o simili.
* Deve avere le luci di passaggio di grande dimensione che restano invariate durante il funzionamento.