

Richiedente/Customer: FIP S.p.A.
Loc. Pian di Parata – 16015 Casella – Genova - IT

Allegato II ai Rapporti di Prova/Annex II Test Report n°1703713, 1607345,1700022-001rev1, 1700662-001, 1701428-001

- (*) Le valvole a sfera (tipo VKD, TKD, LKD, VKR, SXE, VXE), a membrana (tipo VM, DK, DM, CM), farfalla (tipo FK, FX), i raccordi e i sensori di portata FIP in PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF con guarnizioni in EPDM e PTFE sono conformi alle regolamentazioni FDA secondo i metodi di prova prescritti per ciascun materiale utilizzato per la costruzione dei relativi componenti. Di seguito si riporta la lista dei test report che supportano la presente dichiarazione:
- (*) FIP Ball (type VKD, TKD, LKD, VKR, SXE, VXE), diaphragm (type VM, DK, DM, CM) and butterfly valves (tipo FK, FX), fittings and flow sensors in PVC-U, PVC-C, PP, PVDF with sealings in EPDM e PTFE are conforming to the FDA rules according to the test methods prescribed for each material used for the production of the relevant components. Hereafter it is shown the list of test reports which support this declaration:

PP-H: FDA 177.1520 (LabAnalysis report nr. 1607345-007)
PVC-U: FDA 177.1210 (LabAnalysis report nr. 1607345-005, 1607345-006)
PVC-C: FDA 177.1210 (LabAnalysis report nr. 1700022-001)
PVDF: FDA 177.2510, FDA 177.2600 (LabAnalysis report nr. 1607345-008)
O-ring, Liner, Membrana/Diaphragm EPDM: FDA 177.2600 (LabAnalysis report nr. 1607345-002, 1607345-003, 1607345-004)
Membrana/Diaphragm PTFE: FDA 177.1550 (LabAnalysis report nr. 1700662-001)
Seggio/Seat PTFE : FDA 177.1550 (LabAnalysis report nr. 1701428-001).
Rotore/rotor ECTFE: FDA 177.1380 (LabAnalysis report nr RP1703713-001)
Asse/axis CERAMIC: AOAC 973.32 (LabAnalysis report nr RP1607345-001)

Nota/note:

I sensori di portata possono essere prodotti anche in acciaio inossidabile AISI316L.
The flow sensor can be manufactured in stainless steel AISI 316L too.

**DIRETTORE DIVISIONE
AMBIENTALE
Dott. Guido Premoli**



- (*) Per valvole FK versioni con dischi PP-H, PVC-C e PVDF, valvole CM e sensori di portata contattare servizio Assistenza Tecnica / For FK valves with discs in PP-H, PVC-C and PVDF, CM valves and flow sensors please contact FIP Technical Assistance.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del laboratorio LabAnalysis srl.

This Test Report concerns only the analyzed sample. This Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by LabAnalysis S.r.l. director.