

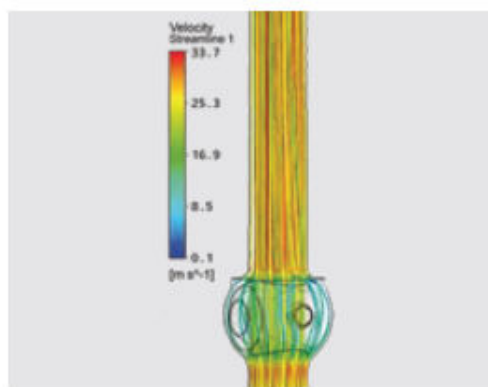
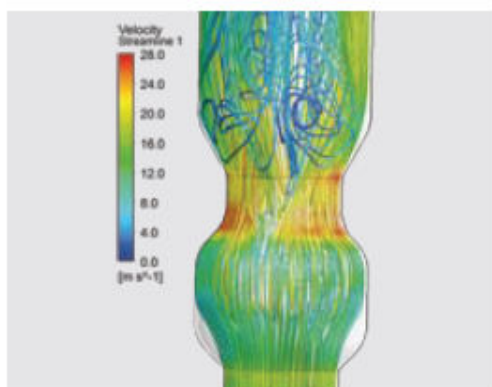


ERHARD kitörésbiztos ipari tűzcsap

Made by ERHARD

Az ERHARD DN150 ipari tűzcsap kifejlesztésével egy jelentős teljesítménynövekedést értek el a földfeletti tűzcsapok választékában.

- Legmagasabb teljesítmény
- Első ipari tűzcsap gömbcsappal, profiltömítések PUR, kamrázott EPDM O-gyűrűk KTW-engedéllyel
- Teljes átömlő keresztmetszet nyomásvesztés nélkül
- Alacsony működtető erők az ideális hajtóműáttétel következtében
- Magas vízelvétel ipari üzemek tűzoltóhálózataihoz
- Legmagasabb üzembiztonság a külső működtető elemek által
- Szériakivitelű, karbantartásbarát törésszóna
- Robusztus, kétszeres önműködő víztelenítés
- Védőköpenyes, vagy e nélküli kivitel
- EN 14384-C szerinti kivitel
- Korrózióvédelem belül zománcozás, kívül Duplex-bevonat
- Földfeletti kivitel
 - két felső B-csonkkapocs, 340 m³/h
 - két alsó A-csonkkapocs, 1075 m³/h
 - két felső B, két alsó A-csonkkapocs 1400 m³/h
- Variálható működtetékoncepció/építőelem rendszer



Magas áramlási sebesség turbulencia nélkül, ebből eredően magas térfogatáram. Az áramlás ábrázolása a klasszikus és az új ERHARD ipari tűzcsapban.

Duna-Armatúra Kft.

1071 Budapest, Városligeti fasor 47-49.

Tel.: 1-351-1051, -1052, -1053 Fax: 1-351-1054

Honlap www.dunaarmatura.hu, E-mail info@dunaarmatura.hu

ERHARD ipari tűzcsap lényeges előnyei

Földfeletti tűzcsap EN-JS 1050 gömbgrafitos öntvényből
Karimacsatlakozás DN150 C EN1092-2 szerint PN16

Kitörésbiztos, védőköpeny nélkül

DN	PN	csőtakarás (m)	H (mm)	felső ¹⁾ csatlakozás	alsó ²⁾	súly kg
150	16	1,25	2160	2 x B	2 x A	200
150	16	1,5	2410	2 x B	2 x A	220

Földfeletti tűzcsap EN-JS 1050 gömbgrafitos öntvényből
Karimacsatlakozás DN150 C EN1092-2 szerint PN16

Kitörésbiztos, védőköpennyel

DN	PN	csőtakarás (m)	H (mm)	felső ¹⁾ csatlakozás	alsó ²⁾	súly kg
150	16	1,25	2330	2 x B	2 x A	225
150	16	1,5	2580	2 x B	2 x A	245

¹⁾ DIN 14318, ²⁾ DIN14319 szerint

A meggyőző koncepció

A különösen nagyteljesítményű tűzcsap az innovatív zárastechnikával és a variálható működtetési lehetőségekkel jött létre. A fejlesztés alapja az ERHARD gömbcsap volt, egy robusztus, évtizedek óta bevált termék az ERHARD szerelvényválasztékából. Az ERHARD új ipari tűzcsapjával a földfeletti tűzcsapkínálattal egy nagyértékű és nagyteljesítményű változattal egészül ki.

Az egész tűzcsap belső, záróelemek nélküli szabad átömlése garantálja a DN150 méretnél elérhető maximális vízelvételt. A nyitáskor, ill. záráskor keletkező magas áramlási sebességnél az ERHARD gömbcsap abszolút biztosan működik.

Az egész konstrukció egyedülálló és áramlástechnikailag tökéletesen optimalizált. Turbulenciák, vagy szálszakadás a tűzcsapban nem lépnek fel.

Ez garancia az üzembiztos vízelvételre.



ERHARD GmbH & Co. KG

Duna-Armatúra
Termelő és Kereskedelmi Kft.
1071 Budapest, Városligeti fasor 47-49.
Telefón: 351-1051, 351-1052, 351-1053
Fax: 351-1054
E-mail: info@dunaarmatura.hu
www.dunaarmatura.hu

Duna-Armatúra Kft.

1071 Budapest, Városligeti fasor 47-49.

Tel.: 1-351-1051, -1052, -1053 Fax: 1-351-1054

Honlap www.dunaarmatura.hu, E-mail info@dunaarmatura.hu