

Název výrobku:	Ručně ovládané požární proudnice Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN16
-----------------------	--

Základní požadavek:	Narizení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, příloha č. 2 , ve znění pozdějších předpisů
----------------------------	---

Normy, předpisy	
Označení	Název
ČSN 38 9427	Požární armatury – spojky
ČSN EN 15182-1	Ručně ovládané požární proudnice – Obecné požadavky
ČSN EN 15182-3	Ručně ovládané požární proudnice - Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN16

Č.	Vlastnost	Norma, předpis	Požadavek
1.	Třídění	ČSN EN 15182-1, čl. 5, příl. A	dle článku normy
2.	Napojitelnost	Technická dokumentace výrobku ČSN 38 9427, čl. 5.3	napojitelnost s požárními spojkami dle článku normy
3.	Rozměry a hmotnost	ČSN EN 15182-1 čl. 6.2.1 ČSN EN 15182-3 čl. 4.2.1	dle článků norem
4.	Ovládací prvky a prvky k držení Polohy nastavování proudu	ČSN EN 15182-1 čl. 6.2.3 ČSN EN 15182-3 čl. 4.2.2, tab. 2, a čl. 4.2.3	dle článků norem
5.	Polohy nastavování proudu a úhel sprchového proudu	ČSN EN 15182-3, čl. 4.2.3	dle článků normy
6.	Materiály	ČSN EN 15182-1 čl. 6.3	dle článku normy
7.	Proplach	ČSN EN 15182-1 čl. 6.3 tab. 1	dle článku normy
8.	Průtok	ČSN EN 15182-3 čl. 4.3.2 tab. 3 Technická dokumentace výrobku	dle článku normy
9.	Délka dostřiku	ČSN EN 15182-3 čl. 4.3.3 obr. 1	dle článku normy
10.	Těsnost	ČSN EN 15182-3 čl. 4.4	těsnost pro proudnice: $p_t - 25,5$ bar (uzavřená) $t = 60$ s $p_n - 16,0$ bar (otevřená) $t = 60$ s
11.	Hydrostatické požadavky	ČSN EN 15182-3 čl. 4.5	dle článků normy
12.	Návod k obsluze a údržbě	ČSN EN 15182-1 čl. 8.1 Technická dokumentace	dle článku normy
13.	Značení	ČSN EN 15182-1 čl. 8.2 Technická dokumentace	dle článku normy Trvanlivým způsobem musí být vyznačeno jméno nebo logo výrobce, výrobní číslo a rok výroby, číslo příslušné části normy-3, typ proudnice, typ sprchového proudu, referenční tlak Průtok při referenčním tlaku (pokud je dán), jmenovitý tlak, směry uzavírání a otevírání nebo polohy nastavení, směry nebo pozice nastavení proudu (přichází-li v úvahu), poloha pro proplach(přichází-li v úvahu)