

**ZAŘÍZENÍ:**

## Nadzemní hydrant DN80

## DATASHEET

Počet jednotek :	11	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	11	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
Kapalina		pitná voda, užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
<b>Provozní údaje</b>			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
<b>Prostředí</b>			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		Nadzemní hydrant plnoprůtokový	
Jmenovitá světlost	DN	80	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Dílky tělesa		šedá litina EN-GJL-250	
Vřeteno		korozivzdorná ocel	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž EPDM	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Příпустný pracovní pětlak	MPa	2,5	
Množství zbytkové vody		0	
Ovládání		hydrantový klíč	