

SYMBOLY PRO TRUBNÍ PRVKY

VENTILY

- VENTIL UZAVÍRACÍ PŘÍMÝ (UV)
- VENTIL UZAVÍRACÍ ROHOVÝ (UVR)
- VENTIL 3-CESTNÝ
- VENTIL REGULAČNÍ PŘÍMÝ (RV)
- VENTIL VYVAŽOVACÍ (RV)
- VENTIL VYVAŽOVACÍ (RV) + MĚŘICÍ VSUVKY
- VENTIL ZPĚTNÝ (ZV)
- VENTIL ZPĚTNÝ MEZIPŘÍRUBOVÝ (ZVB)

SP= ?? bar

- VENTIL POJISTNÝ (PV)
- ODDĚLOVAČ SYSTÉMŮ (OS)

KLAPKY

- KLAPKA UZAVÍRACÍ (K)
- KLAPKA REGULAČNÍ
- KLAPKA ZPĚTNÁ (ZK)
- KLAPKA ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ (ZKB)

KOHOUBY KULOVÉ

- KOHOUT UZAVÍRACÍ PŘÍMÝ (KK)
- KOHOUT UZAVÍRACÍ ROHOVÝ
- KOHOUT 3-CESTNÝ
- KOHOUT REGULAČNÍ PŘÍMÝ

ŠOUPĚ

- ŠOUPĚ (S)

REGULÁTORY

- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S PEVNÝM NASTAVENÍM DIF. (RDT)
- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S PLYNULÝM NASTAVENÍM DIF. (RDT)
- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S PLYNULÝM NASTAVENÍM DIF. A OMEZOVAČEM PRŮTOKU (RDT)
- REGULÁTOR VÝSTUPNÍHO TLAKU (RVT) S PEVNÝM NASTAV. VÝSTUP. TLAKU
- REGULÁTOR VÝSTUPNÍHO TLAKU (RVT) S PLYN. NASTAV. VÝSTUP. TLAKU

FILTRY

- FILTR - Y (F)
- FILTR - PLYNOVÝ (F) VZDUCHOVÝ

ODVADĚČE

- ODVADĚČ KONDENZÁTU (OK)
- ODVADĚČ KONDENZÁTU (OKP) PLOVÁKOVÝ
- ODVADĚČ KONDENZÁTU (OKD) TERMODYNAMICKÝ
- ODVADĚČ KONDENZÁTU (OKT) TERMICKÝ

VYPOUŠTĚNÍ, ODVZDUŠNĚNÍ

- VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT (VKK)
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL RUČNÍ (OV)
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (AOV) AUTOMATICKÝ

OSTATNÍ

- PRŮZOR (PR)
- PŘÍRUBOVÝ SPOJ (PS)
- SPOJ ŠROUBENÍM (ZS)
- REDUKCE KONCENTRICKÁ (R)
- REDUKCE EXCENTRICKÁ

HADICE

ARMATURY OBECNĚ

- OTEVŘENO
- UZAVŘENO
- NAVAŘOVACÍ

MĚŘIDLA

- TEPLOMĚR UKAZOVACÍ
- TEPLOTNÍ ČIDLO
- TLAKOMĚR UKAZOVACÍ
- TLAKOVÉ ČIDLO
- HLADINOMĚR UKAZOVACÍ
- HLADINOVÉ ČIDLO

- PRŮTOKOMĚR - OBECNÝ
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP ROTACE
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP CLONY
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP TRYSKY
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP VENTURIHO TRUBICE
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP ULTRAZVUKU
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP OBJEMU
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP TURBÍNY

VODOMĚR

POHONY ARMATUR

- RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
- OBECNÝ
- ELEKTRICKÝ
- ELEKTRIMAGNETICKÝ
- PÍSTOVÝ
- MEMBRÁNOVÝ
- TERMOSTATICKÝ
- HAVARIJNÍ FUNKCE ZŮSTANE V POLOZE
- HAVARIJNÍ FUNKCE ZAVŘE
- HAVARIJNÍ FUNKCE OTEVŘE

LEGENDA POTRUBÍ

GRAFICKÉ ZNAČKY

- SYTÁ PÁRA
- KONDENZÁT TLAKOVÝ
- KONDENZÁT BEZTLAKÝ
- NAPÁJECÍ VODA
- ODBĚR VZORKŮ
- ODLUH, ODKAL
- STLAČENÝ VZDUCH
- KANALIZACE
- ODVODNĚNÍ

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (PRIM./SEK.)
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA (PRIM./SEK.)
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- CIRKULACE
- IMPULZNÍ POTRUBÍ
- ZEMNÍ PLYN
- SPALINY
- SPALOVACÍ VZDUCH

LEGENDA POPISŮ

- SMĚR TOKU MÉDIA
- VSTUP / VÝSTUP POTRUBÍ
- OZNAČENÍ NAPOJOVACÍHO MÍSTA
- DODÁVKA JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ)

ZMĚNA:	DATUM:	POPIS:	NAVRHL:

VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Lukáš Bukovský	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Lukáš Bukovský	ENERGIS <i>Energetické stavby</i> <i>Výrobce předávacích stanic EGS</i> S.r.o.
VÝKRES NAVRHL: Ing. Lukáš Bukovský	SCHVÁLIL: Ing. Dita Doležalová	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové		
PROJEKTANT PROFESE: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové		
STAVBA: EKOLOGIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ V NEMOCNICI NOVÝ BYDŽOV		
MÍSTO STAVBY: Nemocnice Nový Bydžov		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 - KOTELNA		
PROVOZNÍ SOUBOR: PS 100/1 - TECHNOLOGIE		
OBSAH VÝKRESU: LEGENDA		STUPEŇ: DSP
		DATUM: 05/2010
		MĚŘÍTKO:
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 188-09
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 18809-2-29