

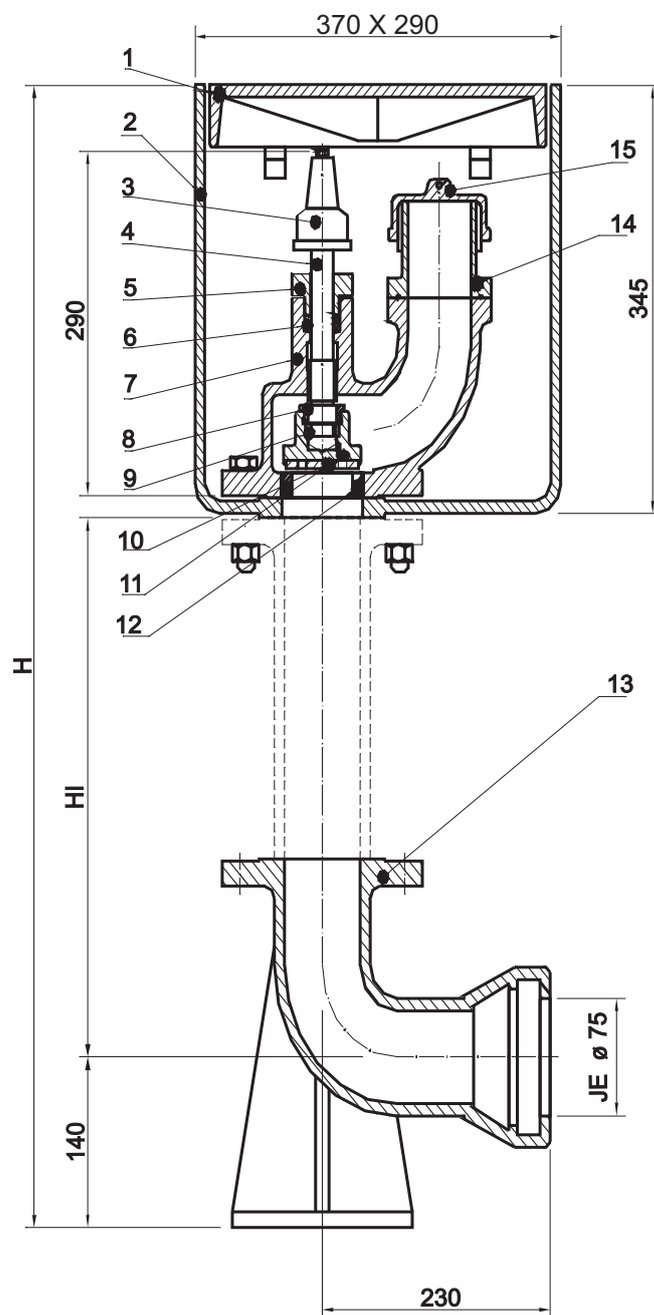
HIDRANTE SUBTERRÂNEO

CLASSE PN 10

FERRO FUNDIDO NODULAR

RAN
Válvulas

FIG. 31



UTILIZAÇÃO: Para o fornecimento de água, em cidades e indústrias, nos casos de combate a incêndios.

ENTRADA DE ÁGUA: É feita através de uma curva com bolsa tipo JE 75 mm, ou PVC 75 mm, com adaptador, fornecido em duas alturas dependendo da profundidade da tubulação.

SAÍDA DE ÁGUA: É feita através de um niple de bronze com rosca de 60 mm. (Diâmetro externo 82 mm e 5 F.P.P.)

MANOBR: A haste do registro é dotada de cabeçote com encaixe para chave tipo "T".

PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 kgf/cm² (1,0 MPa)

Nº	COMPONENTES	MATERIAL
1	TAMPA	Fofo Nod. NBR FE 42012
2	CAIXA	Fofo Nod. NBR FE 42012
3	CABEÇOTE	Fofo Nod. NBR FE 42012
4	HASTE	AISI 410 Laminado
5	PREME GAXETA	Fofo Nod. NBR FE 42012
6	GAXETA	Fibra Acrílica com PTFE
7	CORPO	Fofo Nod. NBR FE 42012
8	PRESILHA	Bronze ASTM B.62
9	PRESILHA	Bronze ASTM B.62
10	PORTINHOLA	Fofo Nod. NBR FE 42012
11	VEDAÇÃO	Borracha Buna N
12	ANEL DE VEDAÇÃO	Latão ASTM B.16
13	CURVA	Fofo Nod. NBR FE 42012
14	NIPLÉ	Latão ASTM B.16
15	TAMPA DO NIPLÉ	Fofo Nod. NBR FE 42012

CONJUNTO	CURVA CURTA	CURVA LONGA
Massa Total	84 kg	89 kg

CONJUNTO	CURVA CURTA	CURVA LONGA
H	643 mm	918 mm
HI	160 mm	435 mm