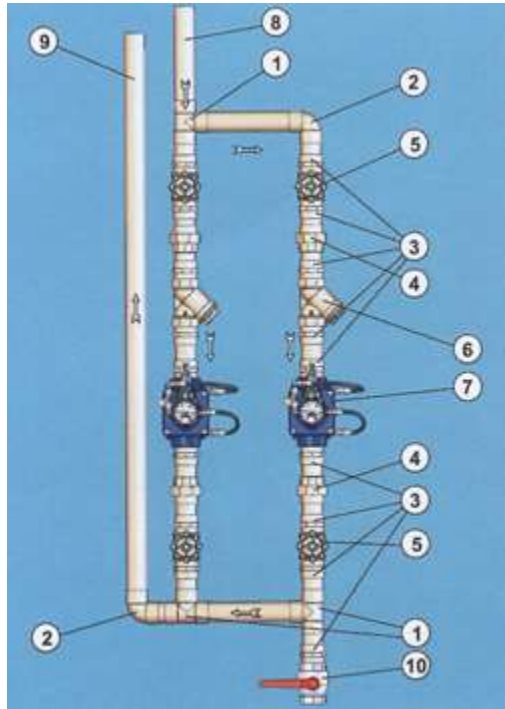


SÉRIE 40

ESTAÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO INSTALAÇÃO NO SUBSOLO VERTICAL (ROSCA FÊMEA)



ESTAÇÃO EM COBRE

1- "TE" (3 UN.)

2- GOTOVELO (2 UN.)

3- CONECTOR MACHO (17 UN.)

4- UNIÃO (4 UN.)

5- REGISTRO GAVETA/ESFERA (4 UN.)

6- FILTRO "Y" (2 UN.)

7- VÁLVULA DE CONTROLE REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) (2 UN.)

8- REDE DE ALTA PRESSÃO (ENTRADA)

9- REDE DE PRESSÃO REDUZIDA (SAÍDA)

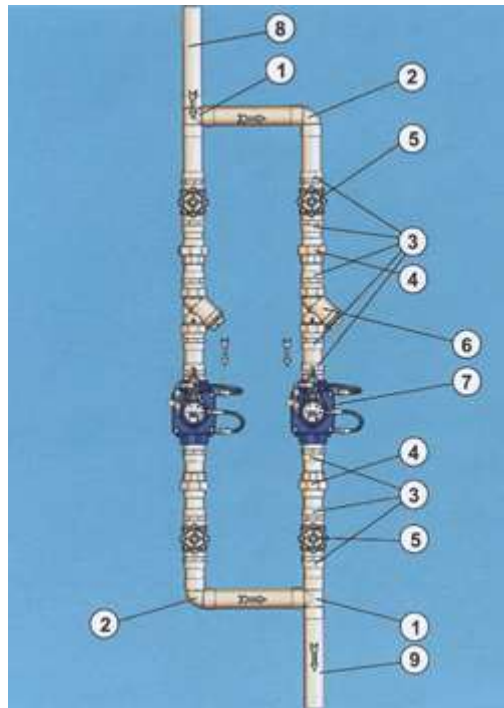
10- REGISTRO GAVETA/ESFERA P/DRENO (OPCIONAL)



ESTAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO

- 1- "TE" FG (3 UN.)**
 - 2- COTOVELO FG (2 UN.)**
 - 3- NIPLE DUPLO FG (15 UN.)**
 - 4- UNIÃO FG (4 UN.)**
 - 5- REGISTRO GAVETA/ESFERA (4 UN.)**
 - 6- FILTRO "Y" (2 UN.)**
 - 7- VÁLVULA DE CONTROLE REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) (2 UN.)**
 - 8- REDE DE ALTA PRESSÃO (ENTRADA)**
 - 9- REDE DE PRESSÃO REDUZIDA (SAÍDA)**
 - 10- REGISTRO GAVETA/ESFERA P/DRENO (OPCIONAL)**
-

**ESTAÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO
INSTALAÇÃO NO MEIO DO EDIFÍCIO VERTICAL (ROSCA FÊMEA)**



ESTAÇÃO EM COBRE

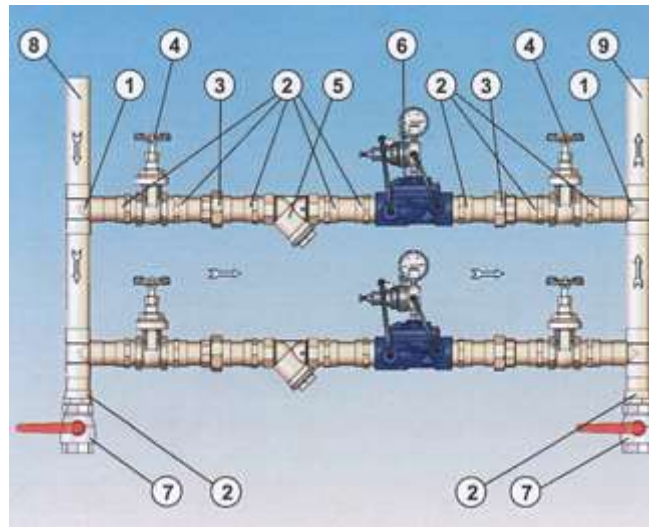
- 1- "TE" (2 UN.)**
- 2- COTOVELO (2 UN.)**
- 3- CONECTOR MACHO (16 UN.)**
- 4- UNIÃO (4 UN.)**
- 5- REGISTRO GAVETA/ESFERA (4 UN.)**
- 6- FILTRO "Y" (2 UN.)**
- 7- VÁLVULA DE CONTROLE REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) (2 UN.)**
- 8- REDE DE ALTA PRESSÃO (ENTRADA)**
- 9- REDE DE PRESSÃO REDUZIDA (SAÍDA)**



ESTAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO

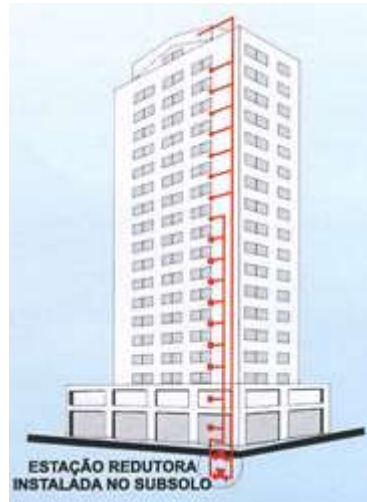
- 1- "TE" FG (2 UN.)**
 - 2- COTOVELO FG (2 UN.)**
 - 3- NIPLE DUPLO FG (14 UN.)**
 - 4- UNIÃO FG (4 UN.)**
 - 5- REGISTRO GAVETA/ESFERA (4 UN.)**
 - 6- FILTRO "Y" (2 UN.)**
 - 7- VÁLVULA DE CONTROLE REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) (2 UN.)**
 - 8- REDE DE ALTA PRESSÃO (ENTRADA)**
 - 9- REDE DE PRESSÃO REDUZIDA (SAÍDA)**
-

**ESTAÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO
INSTALAÇÃO NO SUBSOLO HORIZONTAL (ROSCA FÊMEA)**



ESTAÇÃO EM COBRE

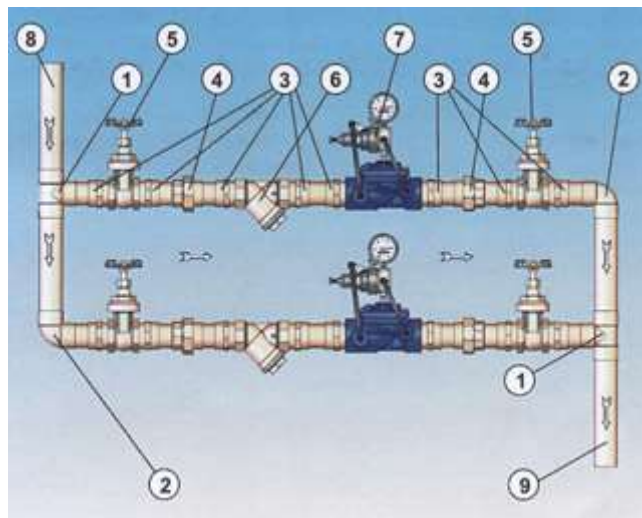
- 1- "TE" (4 UN.)**
- 2- CONECTOR MACHO (18 UN.)**
- 3- UNIÃO (4 UN.)**
- 4- REGISTRO GAVETA (4 UN.)**
- 5- FILTRO "Y" (2 UN.)**
- 6- VÁLVULA DE CONTROLE REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) (2 UN.)**
- 7- REGISTRO GAVETA/ESFERA P/DRENO (OPCIONAL) (2 UN.)**
- 8- REDE DE ALTA PRESSÃO (ENTRADA)**
- 9- REDE DE PRESSÃO CONTROLADA (SAÍDA)**



ESTAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO

- 1- "TE" FG (4 UN.)**
 - 2- NIPLE DUPLO FG (16 UN.)**
 - 3- UNIÃO FG (4 UN.)**
 - 4- REGISTRO GAVETA/ESFERA (4 UN.)**
 - 5- FILTRO "Y" (2 UN.)**
 - 6- VÁLVULA DE CONTROLE REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) (2 UN.)**
 - 7- REGISTRO GAVETA/ESFERA P/DRENO (OPCIONAL) (2 UN.)**
 - 8- REDE DE ALTA PRESSÃO (ENTRADA)**
 - 9- REDE DE PRESSÃO REDUZIDA (SAÍDA)**
-

**ESTAÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO
INSTALAÇÃO NO MEIO DO EDIFÍCIO HORIZONTAL (ROSCA FÊMEA)**



ESTAÇÃO EM COBRE

1- "TE" (2 UN.)

2- COTOVELO (2 UN.)

3- CONECTOR MACHO (16 UN.)

4- UNIÃO (4 UN.)

5- REGISTRO GAVETA/ESFERA (4 UN.)

6- FILTRO "Y" (2 UN.)

7- VÁLVULA DE CONTROLE REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) (2 UN.)

8- REDE DE ALTA PRESSÃO (ENTRADA)

9- REDE DE PRESSÃO REDUZIDA (SAÍDA)



ESTAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO

- 1- "TE" FG (2 UN.)**
- 2- COTOVELO FG (2 UN.)**
- 3- NIPLE DUPLO FG (14 UN.)**
- 4- UNIÃO FG (4 UN.)**
- 5- REGISTRO GAVETA/ESFERA (4 UN.)**
- 6- FILTRO "Y" (2 UN.)**
- 7- VÁLVULA DE CONTROLE REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) (2 UN.)**
- 8- REDE DE ALTA PRESSÃO (ENTRADA)**
- 9- REDE DE PRESSÃO REDUZIDA (SAÍDA)**