



Numer projektu: 2
Nazwa projektu:

Zabezpieczenie układu/sieci

Pozycja	Nr art.	Ilość	Tekst
1	7218500	2	'reflex N 800', czerwony, zbiornik z membraną, 6 bar Typ : N 800 Pojemność całkowita : 800 litrów Max pojemność użytkowa: : 450 litrów Dop. temp. zasilania instal: 120 °C Dop. temp. pracy membrany : 70 °C Dop. ciśnienie pracy : 6 bar Ciś. wstępne ustaw. Fabr. : 1,5 bar Ciś. wstępne nastaw. : 1,0 bar Średnica : 740 mm Wysokość : 1990 mm Waga : 103 kg Przyłącze : R 1 Kolor :czerwony
2	7613100	2	reflex 'szybkozłączka' SU R 1 x 1 Typ: SU R 1 x 1 przyłącze: Rp 1 x Rp 1 dop. ciśn. pracy: PN 10 dop. temp. pracy: 120 °C
3	6811100	1	reflex 'fillset', zestaw przyłączeniowy do uzupełniania z sieci wody użytkowej dop. Ciśn. Pracy : 10 bar dop. Temp. pracy : 60 °C parametr przepł. kvs : 0,8 m3/h Ciężar : 2,8 kg Długość wbudowania : 405 mm Przyłącze Wejście : G 1/2 Wyjście : G 3/4
4	6820100	1	reflex 'servitec magcontrol 35, odgazowanie próżniowe i uzupełnianie Typ : 35 dop. ciśn. pracy : 10 bar dop. temp. pracy : >0..70 °C dop. temp. otoczenia : >0..35 °C poziom ciśn. akust. : < 55 dB(A) zasilanie :220 V/ 50 Hz pobór mocy elektr. : 0,75 kW elektr. prąd nominalny : 5,0 A Gł. x Szer. x Wys. (mm) : 710/610/1180 Ciężar : 33,0 kg Przyłącza ciśn. : G 1 odpływ : Rp 3/4 zasilanie : G 1/2 St. rozszerz. uwoln. gazów : bis 90 % Przepływ w sieci do : 0,35 m3/h Uzupełnianie do : 0,35 m3/h Dane przył. układu zasilania Zawartość wody :13339 litrów Źródło ciepła SV : 2,5 bar



Numer projektu: 2
Nazwa projektu:

Zabezpieczenie układu/sieci

Pozycja	Nr art.	Ilość	Tekst
			Ciśn. wstępne w nacz. zb. : 1,0 bar względnie min. ciśn. pracy
			ciśn. końcowe stab. ciśn. : 2,0 bar
			min. ciśn. uzupełniania : 1,3 bar
5	7945600	1	reflex uruchomienie variomatu, reflexomatu lub servitec z 1 pompą



Numer projektu: 2

Nazwa projektu:

Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Nr art.	Ilość	Tekst
6	7309100	1	refix DT5 Junior 80, 10 bar, zielony przepływowy, zawór odcin. i opróżn. Typ :DT5 Junior 80 Pojemność całkowita : 80 litrów Pojemność użytkowa : 60 litrów Dop. temperatura pracy : 70 °C Dop. ciśnienie pracy : 10 bar Ciś. wstępne ustaw. fabr. : 4,0 bar Ciś. wstępne nastaw. : 3,8 bar Średnica : 480 mm Wysokość : 750 mm Waga : 27,0 kg Przyłącze : Rp 1 1/4 Nom. strumień objętości : 7,2 m3/h Kolor : zielony
7		1	zawór bezpieczeństwa, oznaczenie W, do podgrzew. wody np. Syr 2115, G 1 Artykuł/typ :z.B Syr,2115 Średnica znamionowa wejścia: G 1 Wydajność grzewcza : <=250 kW Pojemność podgrzewacza :<=5000 litrów Ciś. otwarcia zaw. bezp. : 10 bar O B C Y P R O D U K T



Numer projektu: 2
Nazwa projektu:

Zabezpieczenie źródła ciepła 1

Pozycja	Nr art.	Ilość	Tekst
8		1	zawór bezpieczeństwa D/G/H, DN 65/100 do źródeł ciepła wg DIN 4751. Artykuł/typ : Leser/440 Śred. znamionowa wejścia : DN 65/PN 16 Śred. znamionowa wyjścia : DN100/PN 16 Przepustowość zaw. bezp. : 1440 kW Ciś. otwarcia zaw. bezp. : 2,5 bar O B C Y P R O D U K T
9		1	ogranicznik poziomu wody, kontrola poziomu wody dla źródła ciepła O B C Y P R O D U K T
10		2	ogranicznik ciśnienia maksymalnego, testowany do instal. wg DIN 4751 cz 2 Nastawione ciśnienie : 2,3 bar O B C Y P R O D U K T
11		1	czujnik temperatury bezpieczeństwa testowany wg DIN 3440 Nastawiona temperatura : 95 °C O B C Y P R O D U K T

Artykuły bez indexów nie są produkowane przez Reflex