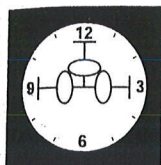


Nr kat.	Wykonanie	Medium	PN	Ilość zasuw	Średnica nominalna/DN				
					80	100	125	150	200
4450E2	bez pionowego przyłącza	woda pitna nieagresywne ścieki inne media na zapytanie	16	2	●	●	●	●	●
				3	●	●	●	●	●
4460E2	z pionowym przyłączem			2		●		●	
				3		●		●	●

Trójnik kołnierzowy z zasuwami typu E2 z 2 lub 3 odcięciami



W przypadku, gdy armatura Combi wyposażona jest w mniejszą ilość zasuw niż 3, proszę podać rozmieszczenie zasuw zgodnie z położeniem wskazówek zegara!

Zwarta konstrukcja pozwalająca na oszczędność miejsca zabudowy materiałów, kosztów robocizny, transportu i magazynowania.

Dzięki krótkiej zabudowie przy montażu armatury COMBI-III możliwe jest zastosowanie kręgów betonowych o mniejszej średnicy (obniżenie kosztów studzienki o 25%).

**STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu**

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-25 25



Wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021, z walcowanym gwintem

Tuleja z mosiądzu (Ms 58) dla uszczelkeł typu O-ring

Podkładki ślizgowe, (pierścień zabezpieczający) z POM zapewniają niskotarciowe łożyskowanie wrzeciona

Korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18 zgodnie z EN 1563 wewnątrz i zewnątrz epoksydowane zgodnie z DIN 30677-T2, z uwzględnieniem DIN 3476, jak i wszystkich innych zaleceń jakościowych i odbiorowych wynikających ze znaku jakości RAL 662 Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej (GSK)

Uszczelki typu O-ring z elastomeru, osadzone w materiale odpornym na korozję (zgodnie z DIN 3547-T1); wymienne pod ciśnieniem (zgodnie z ISO 7259)

Uszczelka zwrotna z elastomeru

Śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym ze stali St 8.8 DIN 912, wpuszczone i dzięki masie zalewowej oraz płaskiej uszczelce pokrywy całkowicie chronione przed korozją.

Zabezpieczenie z PE, chroniące w czasie transportu i magazynowania

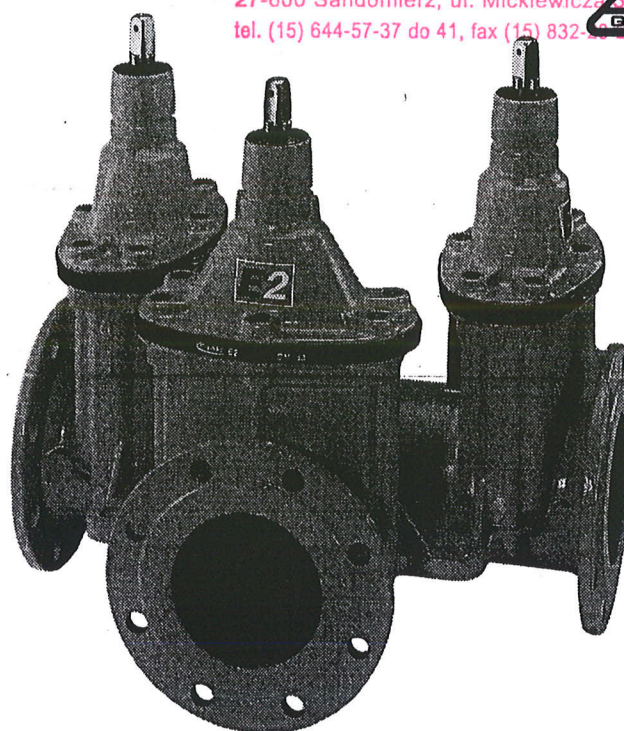
Uszczelka pokrywy z elastomeru

Nakrętka klina z mosiądzu (Ms 58) o małej zawartości cynku CuZn36Pb3As; przewymiarowanie długości gwintu pozwala na duże obciążenie momentem obrotowym

Klin z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18 zgodnie z EN 1563 z nawulkanizowaną zewnątrz i wewnątrz powłoką elastomerową, z opróżnieniem

Prowadzenie klina z tworzywa odpornego na zużycie o wysokich właściwościach ślizgowych; optymalna konstrukcja zapewniająca minimalne zużycie i momenty obrotowe zamykania

Przyłącze z gwintem wewnętrznym 3/4" – opcjonalnie dla manometru, kurka kulowego itp.



W przypadku gdy na jednym lub więcej odgałęzieniach nie jest wymagane odciecie, montuje się pokrywę zaślepiającą nr 8570E2



Nr 4460E2 Trójnik kołnierzowy z 2 odcięciami i pionowym przyłączem

Kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2 - PN 10 standard EN 1092-2 - PN 16 DN 200 prosimy podać przy zamówieniu