



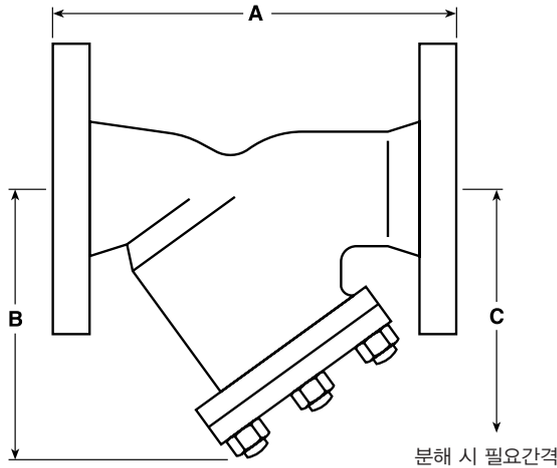
● Kv값

구경	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
다공판 0.8, 1.6, 3.0 mm	5	8	13	22	29	46	72	103	155	237	340	588
메쉬 40, 100	5	8	13	22	29	46	72	103	155	237	340	588
메쉬 200	4	6	10	17	23	37	58	83	124	186	268	464

Cv(UK)=Kv×0.963 Cv(US)=Kv×1.156

● 치수(mm) 및 무게(kg)

구경	PN	ANSI		B	C	여과면적 cm <sup>2</sup>	무게
		150 A	300 A				
DN15	130	124	130	70	120	28	2.5
DN20	150	142	149	80	130	46	4.5
DN25	160	156	163	95	162	79	5.0
DN32	180	180	180	130	235	135	10.0
DN40	200	200	208	146	260	161	12.0
DN50	230	230	241	180	320	251	16.5
DN65	290	290	290	200	325	325	23.0
DN80	310	310	310	205	330	360	35.6
DN100	351	351	351	255	405	540	38.5
DN125	400	400	400	315	510	840	76.0
DN150	480	475	480	345	560	1115	109.0
DN200	600	594	600	440	710	1905	144.0



● 안전정보, 설치 및 정비 지침

상세한 사항은 제품과 함께 공급되는 설치 및 정비 지침서(IM-S60-18)를 참조한다.

설치 시 주의사항

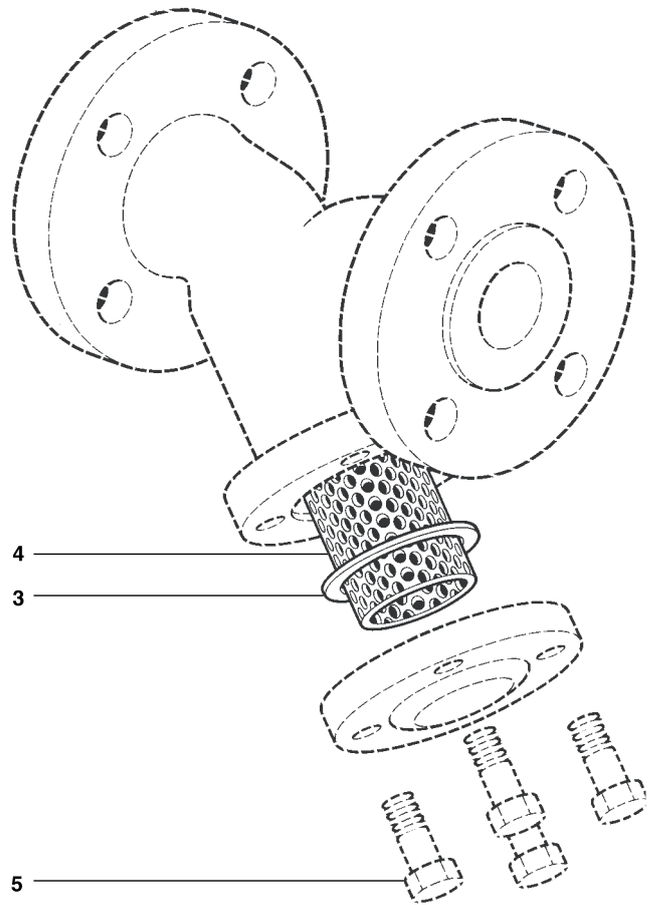
Fig 36 스트레너는 몸체에 각인되어 있는 유체의 흐름방향대로 설치되어야 하며 수평배관이나 수직배관에 설치할 수 있다. 스팀이 가스의 수평배관에 설치하는 경우 포켓은 수평면에 위치하도록 하여야 하며 액체배관에 설치되는 경우 포켓은 지면을 향하도록 설치해야 한다.

● 정비부품

공급가능한 정비부품은 실선으로 표시되어 있으며 점선으로 표시된 부분은 정비부품으로 공급되지 않는다.

정비부품명세

Strainer screen (주문 시 스트레너 구경 및 스크린의 재질, 다공판 또는 메쉬크기 명시)	4
Cap gasket (packet of 3)	3



● 추천조임값

부품 번호	구경	수량	또는 mm	N m
5	DN15-DN25	4	16 A/F M10×30	22-25
	DN32-DN40	4	19 A/F M12×35	40-45
	DN50	8	19 A/F M12×35	40-45
	DN65	8	19 A/F M12×45	40-45
	DN80	8	19 A/F M12×50	40-45
	DN100	8	24 A/F M16×50	100-110
	DN125	8	30 A/F M20×60	160-170
	DN150	8	30 A/F M20×65	210-230
	DN200	8	36 A/F M20×75	210-230