



TI-P133-85  
ST Issue 1  
(KR 1212)

## M21Hi ISO 축소 내경 볼밸브 (DN15~DN150 플랜지식 PN40)

### ● 개요

M21Hi 모델은 일체형 몸체로 되어 있는 축소 내경 볼밸브로서, ISO 부속 설비가 표준으로 설치되어 있다. 강화된 PEEK 시트를 가지고 있으며 표면이 강화 처리된 특수 볼로 제작되었다. 진공 조건에서부터 고온, 고압 조건에 이르기까지 스팀 및 기타 산업용 유체에 사용할 수 있다. M21Hi 밸브는 유량 제어용이 아닌 차단용으로 사용하도록 설계되었다.

### 종류

M21Hi2 ISO	아연도금 탄소강 몸체, 강화된 PEEK 시트
M21Hi3 ISO	스텐레스강 몸체, 강화된 PEEK 시트

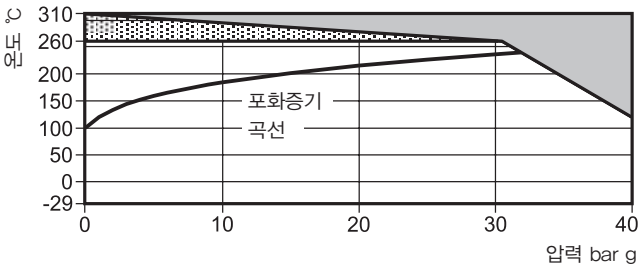
### 표준

이 제품은 European Pressure Equipment Directive 97/23/EC의 요구조건을 따르며, 요청 시 CE 마크의 공급이 가능하다.

### 성적서

EN 10204 3.1 재질성적서의 공급이 가능하나 주문 시 명기해야 한다.

### ● 압력/온도 한계



이 부분은 사용이 불가능하다.

이 부분은 잠깐 동안만 사용이 가능하다.

몸체설계조건	PN40
최대허용압력(PMA)	40 bar g @ 120°C
최대허용온도(TMA)	310°C @ 0 bar g
최소허용온도	-29°C
최대사용압력(PMO)-포화증기 사용 시	32 bar g
최대사용온도(TMO)	260°C @ 0 bar g
최소사용온도	-29°C
주 : 더 낮은 온도에 대해서는 스파이렉스사코에 문의할 것.	
최대사용차압(ΔPMX)	PMO와 동일
수압시험압력	60 bar g

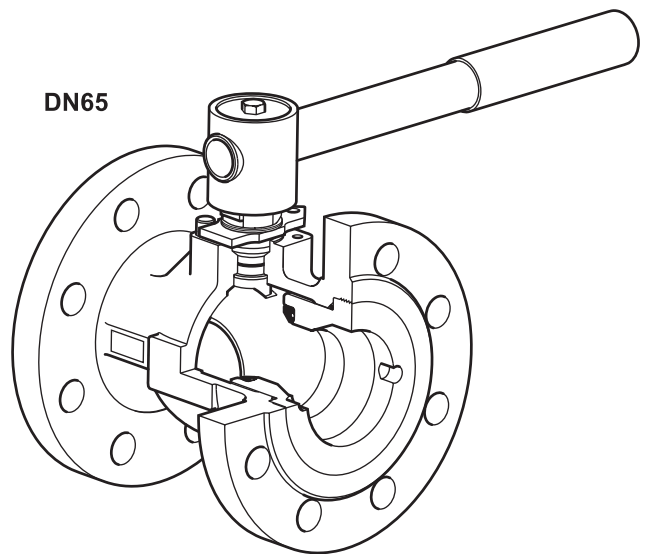
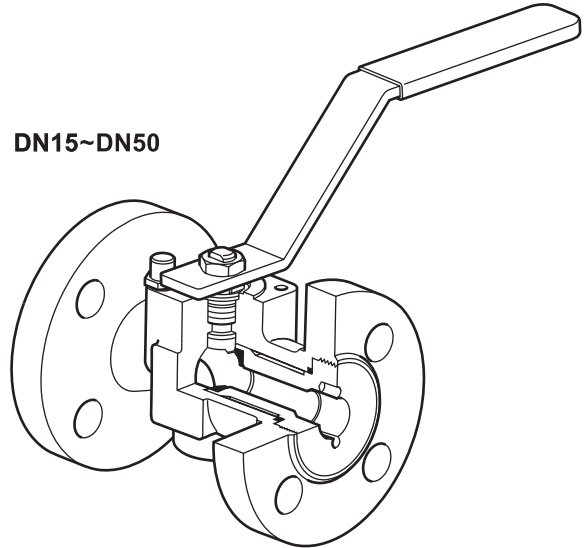
### ● 구경 및 배관연결방법

DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN150

표준 플랜지 : EN 1092 PN40

면간 거리 :

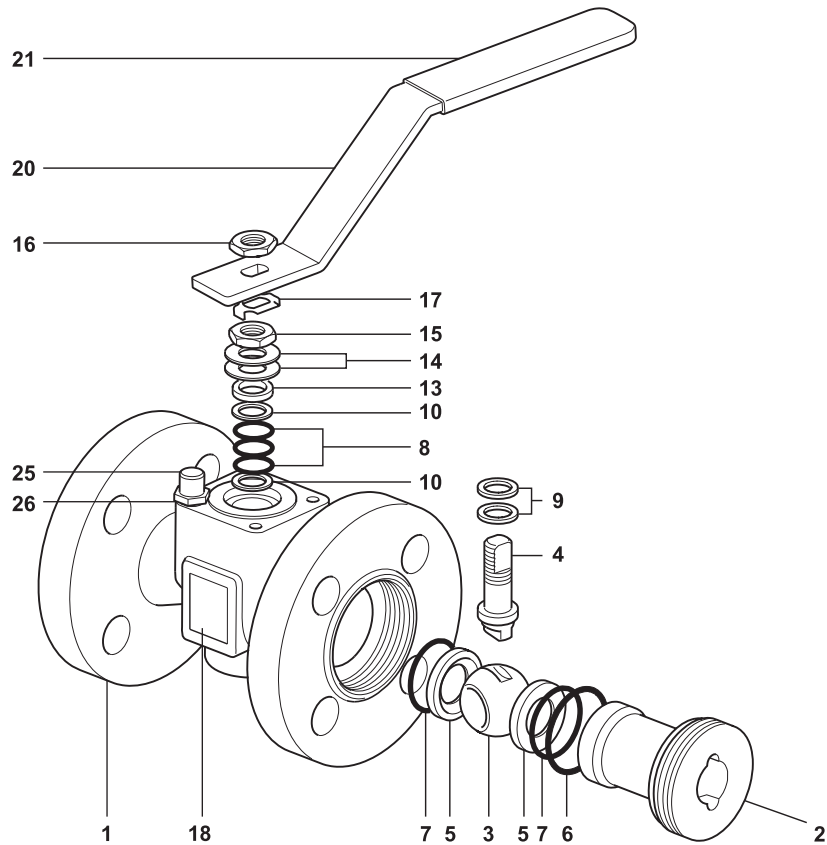
- DN15~DN100은 DIN 3202 F4 규정을 따른다.
- DN25~DN150은 BS 21080 규정을 따른다.



### ● 기술사양

유량특성	변형 선형
포트	축소 내경
누수율	ISO 5208(A 등급)/EN 12266-1(A 등급)
정전기 방지	ISO 7121 및 BS 5351 적용

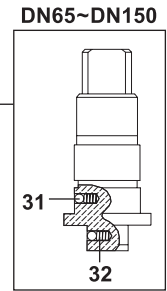
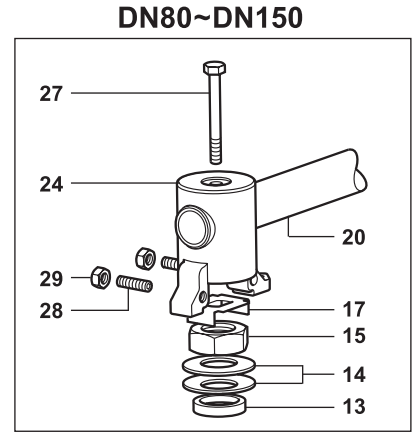
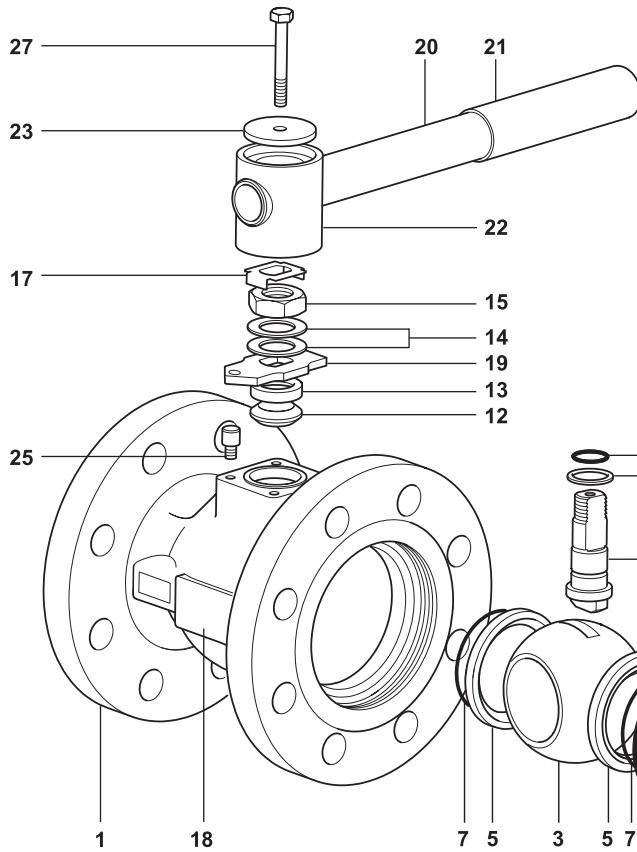
DN15~DN50



● 재 질

번호	부품명	재질	재질	
1	Body	M21Hi2 ISO	Zinc plated carbon steel	ASTM A216 WCB
		M21Hi3 ISO	Stainless steel	ASTM A351 CF8M
2	Insert	M21Hi2 ISO	Zinc plated carbon steel	SAE 1040
		M21Hi3 ISO	Stainless steel	AISI 316
3	Ball		Stainless steel	AISI 316 hardened surface
4	Stem		Stainless steel	AISI 316 / AISI 420
5	Seats		PEEK	Reinforced
6	Insert gasket		Graphite	
7	Seat 'O' ring		EPDM	Geothermal
8	Stem seals		Graphite	
9	Stem seals		PEEK	Reinforced
10	Stem seals		Stainless steel	AISI 304
13	Separator		Zinc plated carbon steel	SAE 1010
14	Belleville washer		Stainless steel	AISI 301
15	Gland nut		Zinc plated carbon steel	SAE 1010 / SAE 12L14
16	Upper stem nut		Zinc plated carbon steel	SAE 1010 / SAE 12L14
17	Locking plate		Stainless steel	AISI 304
18	Name-plate		Stainless steel	AISI 430
20	Lever		Zinc plated carbon steel	SAE 1010
21	Grip		Vinyl	
25	Stop screw		Zinc plated carbon steel	SAE 12L14
26	Split lock washer		Stainless steel	AISI 304

DN65



● 재 질

번호	부품명	재질	재질	재질
1	Body	M21Hi2 ISO	Zinc plated carbon steel	ASTM A216 WCB
		M21Hi3 ISO	Stainless steel	ASTM A351 CF8M
2	Insert	M21Hi2 ISO	Zinc plated carbon steel	SAE 1040
		M21Hi3 ISO	Stainless steel	AISI 316
3	Ball		Stainless steel	AISI 316 hardened surface
4	Stem		Stainless steel	AISI 316 / AISI 420
5	Seats		PEEK	Reinforced
6	Insert gasket		Graphite	
7	Seat 'O' ring		EPDM	Geothermal
8	Stem seal		EPDM	Geothermal
11	Lower stem seal		PEEK	Reinforced
12	Upper stem packing		Graphite	
13	Separator		Zinc plated carbon steel	SAE 1010
14	Belleville washer		Stainless steel	AISI 301
15	Gland nut		Zinc plated carbon steel	SAE 1010 / SAE 12L14
17	Locking plate		Stainless steel	AISI 304
18	Name-plate		Stainless steel	AISI 430
19	Stop plate with indicator	DN65 only	Zinc plated carbon steel	SAE 1010
20	Lever		Zinc plated carbon steel	SAE 1010
21	Grip		Vinyl	
22	Adaptor	DN65 only	Zinc plated SG iron	
23	Adaptor plate	DN65 only	Zinc plated carbon steel	SAE 1010
24	Adaptor with indicator	DN80~DN150	Zinc plated SG iron	
25	Stop screw	DN80~DN150	Zinc plated carbon steel	SAE 12L14
27	Adaptor screw		Zinc plated carbon steel	Grade 5
28	Stop screw	DN80~DN150	Carbon steel	
29	Adaptor hex. nut	DN80~DN150	Zinc plated carbon steel	
31	Antistatic device ball		Stainless steel	AISI 302
32	Antistatic device spring		Stainless steel	AISI 301

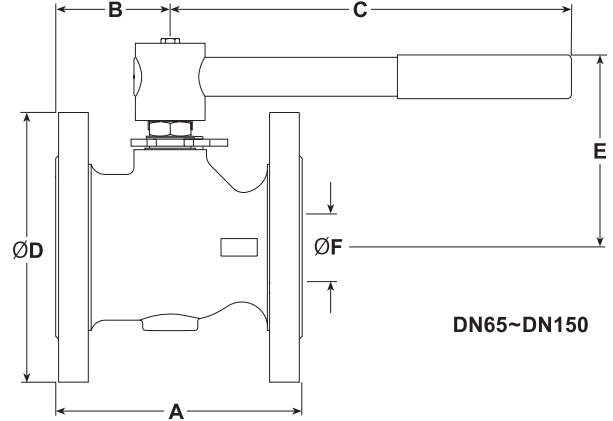
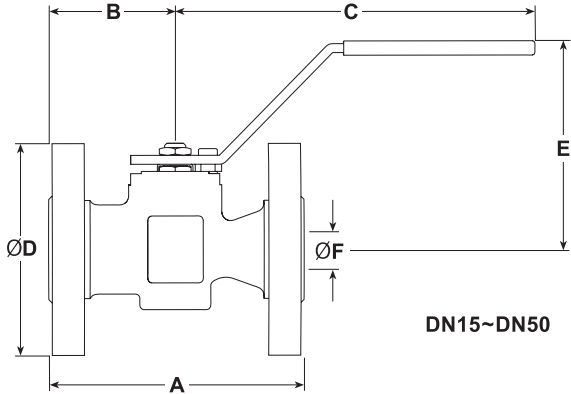
● 치수(mm) 및 무게(kg)

PN40 DIN 3202 F4 플랜지식

구경	A	B	C	D	E	F	무게
DN15	115	57	162	95	95	13	2.5
DN20	120	60	162	105	95	13	3.2
DN25	125	62	162	115	101	19	4.0
DN32	130	65	182	140	106	25	5.5
DN40	140	70	186	150	118	30	6.9
DN50	150	75	186	165	123	37	9.3
DN65	170	79	278	185	144	50	13.4
DN80	180	91	417	200	157	57	17.7
DN100	190	98	517	235	172	75	25.0
DN150	-	-	-	-	-	-	-

PN40 BS 2080 플랜지식

구경	A	B	C	D	E	F	무게
DN15	-	-	-	-	-	-	-
DN20	-	-	-	-	-	-	-
DN25	165	62	162	115	101	19	4.2
DN32	178	65	182	140	106	25	5.9
DN40	190	70	186	150	118	30	7.4
DN50	216	75	186	165	123	37	10.2
DN65	241	79	278	185	144	50	14.9
DN80	283	91	417	200	157	57	20.2
DN100	305	98	517	235	172	75	29.4
DN150	403	130	700	300	205	100	56.9



● Kv값

구경	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Kv	10	10	30	40	81	103	197	248	581	735

$C_v(\text{UK})=K_v \times 0.963$     $C_v(\text{US})=K_v \times 1.156$

● 사용토크(N m)

구경	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
N m	15	15	20	25	35	60	100	120	170	400

주 : 제시된 토크 수치는 자주 작동하는 볼밸브의 최대사용압력을 기준으로 한 값이다. 장기간 정지되어 있어야 하는 밸브는 이 값보다 더 큰 토크값이 필요하다.

● 안전정보, 설치 및 정비 지침

상세한 사항은 제품과 함께 공급되는 '설치 및 정비 지침서'를 참조한다.

● 주문방법

Specify	몸체 재질
	2 = Zinc plated carbon steel
	3 = Stainless steel

예 : 1 off Spirax Sarco DN50 M21Hi2 ISO ball valve having flanged EN 1092 PN40 connections. Face-to-face according to BS 2080.

● 선택사양

- 자가 벤트 볼
- 밸브의 완전 보온에 가능한 확장형 스템 : 50 mm(2") DN15~DN50, 100 mm(4") DN15~DN150.
- 잠금 가능한 핸들
- 잠금 가능한 핸들이 있는 100 mm 확장형 스템

● DN15~DN50 정비부품

공급 가능한 정비부품은 굵은 실선으로 표시되어 있으며, 점선으로 표시된 부분은 정비부품으로 제공되지 않는다.

공급 가능한 정비부품

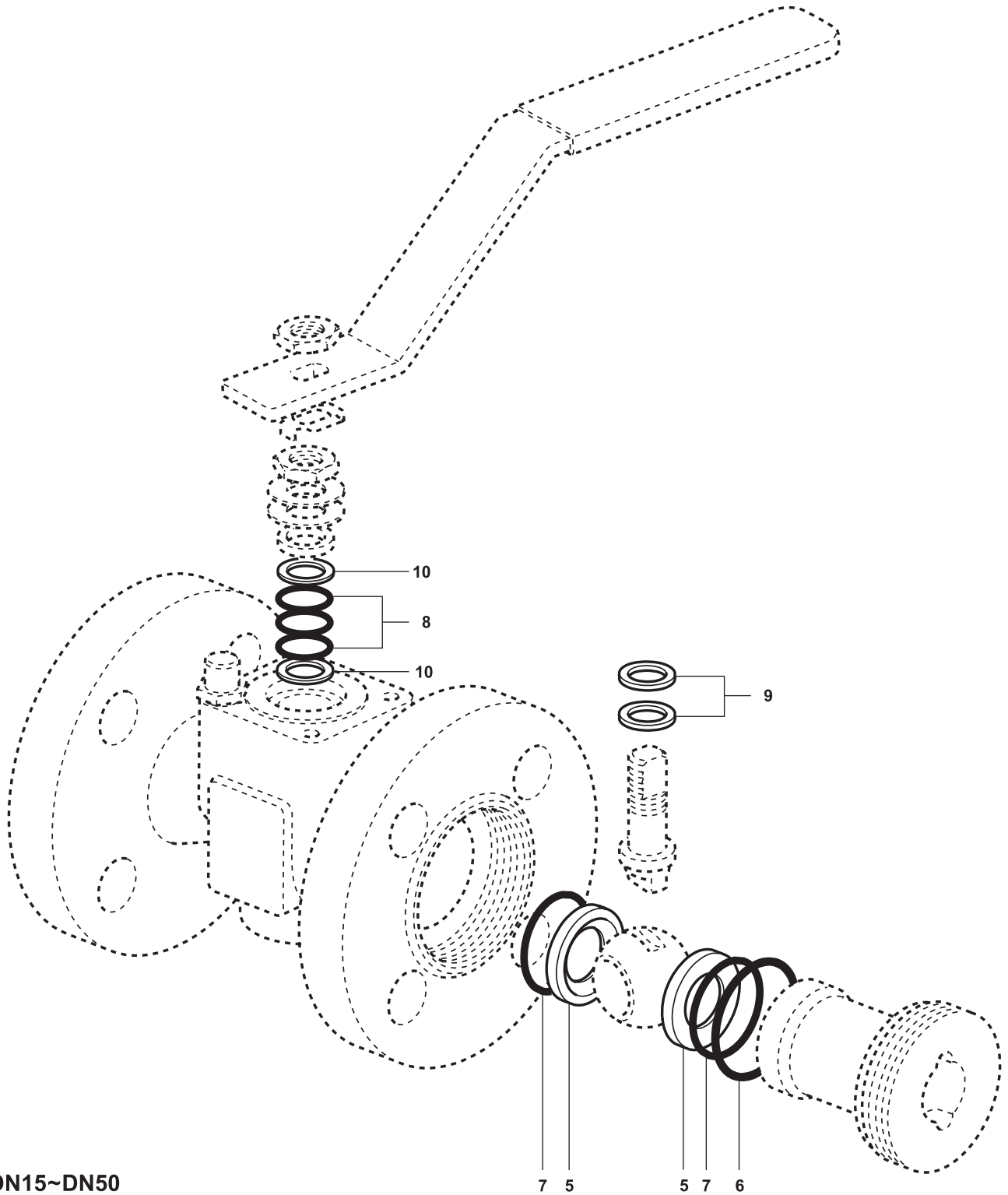
Seats, insert gasket, seat 'O' rings and stem seals

5, 6, 7, 8, 9, 10

정비부품 주문방법

항상 '공급 가능한 정비부품'표에 있는 명칭을 사용하여 주문한다. 주문 시 볼밸브의 사이즈와 종류를 명기한다.

예 : 1 set of seats, insert gasket, seat 'O' rings and stem seals for a Spirax Sarco DN50 flanged PN40 M21Hi2 ball valve.



DN15~DN50

● DN65~DN150 정비부품

공급 가능한 정비부품은 굵은 실선으로 표시되어 있으며, 점선으로 표시된 부분은 정비부품으로 제공되지 않는다.

공급 가능한 정비부품

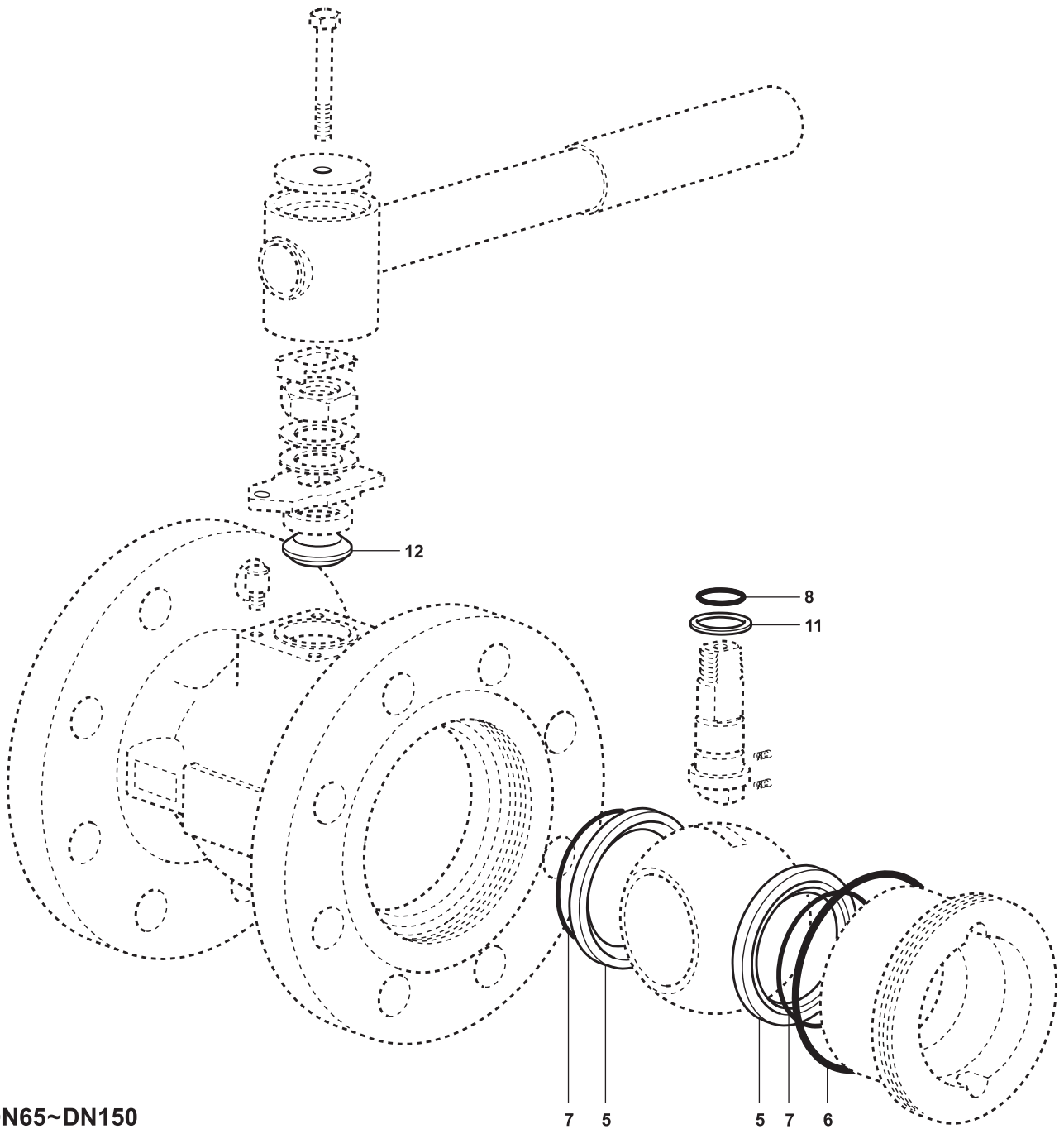
Seats, insert gasket, seat 'O' ring, stem 'O' ring, lower stem seal and upper stem packing

5, 6, 7, 8, 11, 12

정비부품 주문방법

항상 '공급 가능한 정비부품'표에 있는 명칭을 사용하여 주문한다. 주문 시 볼밸브의 사이즈와 종류를 명기한다.

예 : 1 set of seats, insert gasket, seat 'O' ring, stem 'O' ring, lower stem seal and upper stem packing for a Spirax Sarco DN50 flanged PN40 M21Hi2 ball valve.



DN65~DN150