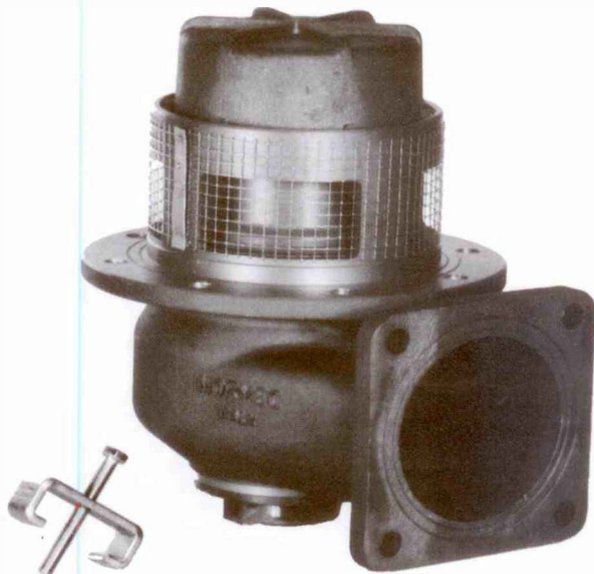


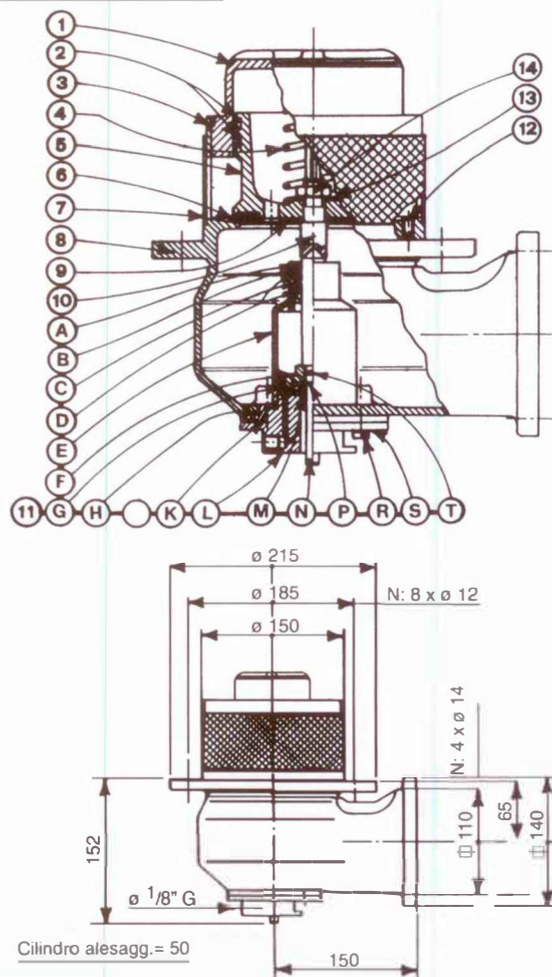
**VALVOLA DI FONDO A CHIUSURA COMPENSATA
COMPLETA DI DISPOSITIVO EQUILIBRATORE DI PRESSIONE
5" x 4"**

Normel
ITALY

**Art. 90.41.20 (ex. 80.42.60)
Art. 90.41.30 sequenziale**



- Corpo a piattello in L.L. con oxalizzazione anodica
- Altri particolari in acciaio inox
- Guarnizioni in viton
- Cilindro di azionamento completo di drenaggio prodotto
- Peso Kg. 4
- Comando di emergenza - Art. 80.40.60

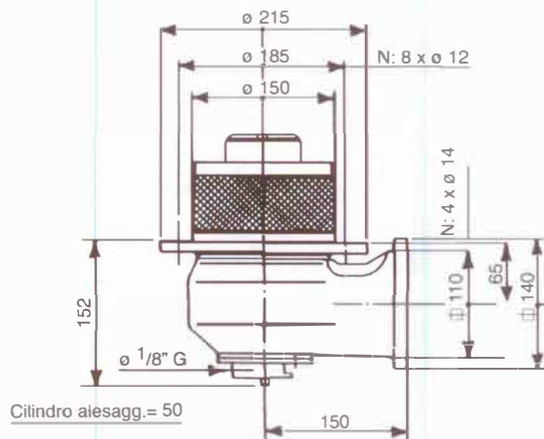
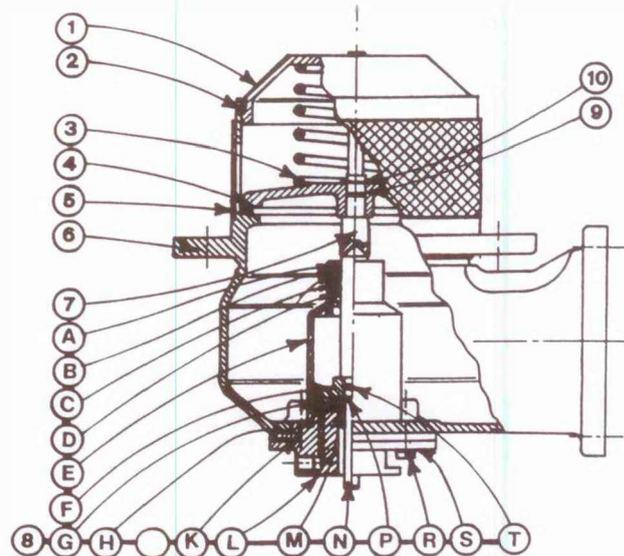
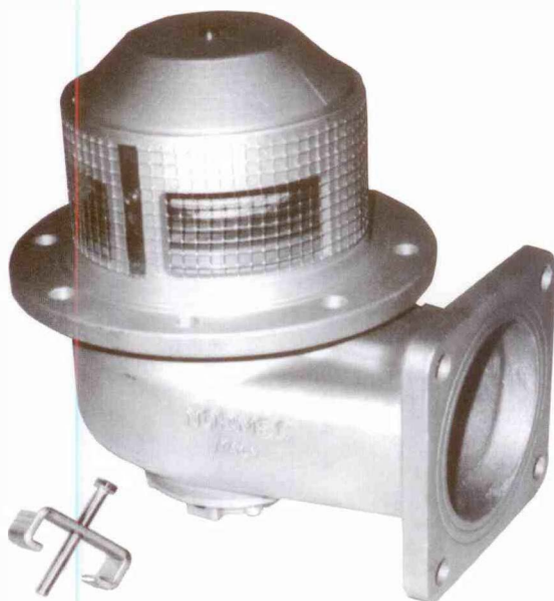


POS.	Q.TÀ	DENOMINAZIONE	KIT	ART.
1	1	Campana di compensazione		80.42.73
2	2	Guarnizione gaco		03.40.24
3	1	Anello elastico		80.40.04
4	1	Molla		80.42.58
5	1	Otturatore		80.42.74
6	1	Guarnizione otturatore		80.42.75
7	1	Filtro		80.40.07
8	1	Corpo valvola		90.41.21
9	1	Rondella		80.42.76
10	1	Albero otturatore		90.41.22
11	A	Anello elastico	90.40.50	02.90.08
	B	Anello ritegno guarnizione		80.40.56
	C	Distanziale		80.50.55
	D	Guarnizione		03.90.08
	E	Corpo		90.40.51
	F	Pistone		80.50.54
	G	Guarnizione "DE" 200 viton		03.40.13
	H	Guarnizione "OR" 3281		04.00.66
	K	Guarnizione "OR" 3256		04.00.62
	L	Testata		80.40.52
	M	Guarnizione "DI" 043 viton		03.30.08
	N	Stelo		90.40.52
	P	Anello elastico		02.80.09
R	Vite T.C.E.I.	00.30.39		
S	Rondella	02.40.05		
T	Guarnizione "OR" 108 viton	04.10.06		
12	1	Valvola equilibratrice press.		80.43.10
13	1	Rondella piana		02.70.08
14	1	Dado E.		01.51.12

VALVOLA DI FONDO A COMANDO PNEUMATICO 5" x 4"

Normel
ITALY

Art. 90.41.00 (ex. 80.42.90)
Art. 90.41.10 sequenziale



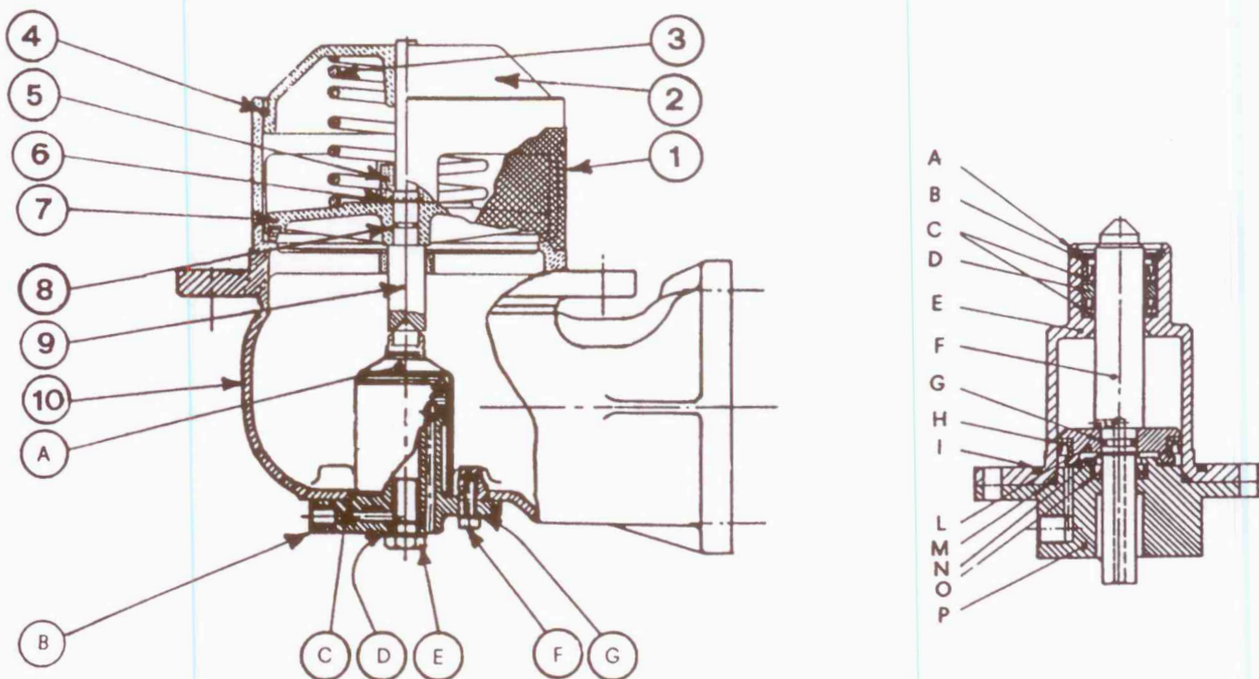
- Corpo a piattello in L.L. con oxalizzazione anodica
- Altri particolari in acciaio inox
- Guarnizioni in viton
- Cilindro di azionamento completo di drenaggio prodotto
- Peso Kg. 4
- Comando di emergenza - Art. 80.40.60

POS.	Q.TÀ	DENOMINAZIONE	KIT	ART.
1	1	Coperchio		80.40.02
2	1	Anello elastico		80.40.04
3	1	Molla		66.01.01
4	1	Otturatore		80.40.03
5	1	Filtro		80.40.07
6	1	Corpo valvola		90.41.01
7	1	Albero otturatore		90.41.02
8	A	Anello elastico	90.40.50	02.90.08
	B	Anello ritegno guarnizione		80.40.56
	C	Distanziale		80.50.55
	D	Guarnizione		03.90.08
	E	Corpo		90.40.51
	F	Pistone		80.50.54
	G	Guarnizione "DE" 200 viton		03.40.13
	H	Guarnizione "OR" 3281		04.00.66
	K	Guarnizione "OR" 3256		04.00.62
	L	Testata		80.40.52
	M	Guarnizione "DI" 043 viton		03.30.08
	N	Stelo		90.40.52
P	Anello elastico	02.80.09		
R	4	Vite T.C.E.I.	00.30.39	
S	4	Rondella	02.40.05	
T	1	Guarnizione "OR" 108 viton	04.10.06	
9	1	Guarnizione "OR" 2031		04.10.25
10	1	Anello elastico		02.80.09

VALVOLA DI FONDO 4" PNEUMATICA ART. 80.42.90 (FUORI PRODUZIONE)

SOSTITUITA DALL'ART. 90.41.00

PAGINA VALIDA SOLO PER RICAMBI



KIT 11 - CILINDRO PNEUMATICO Iª SERIE

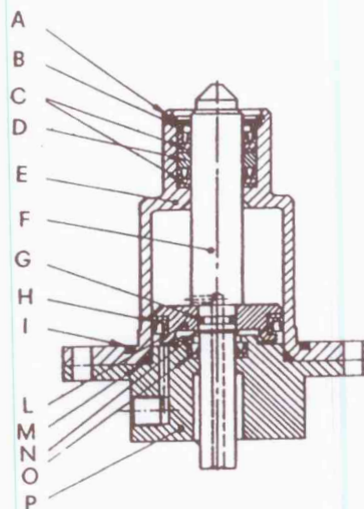
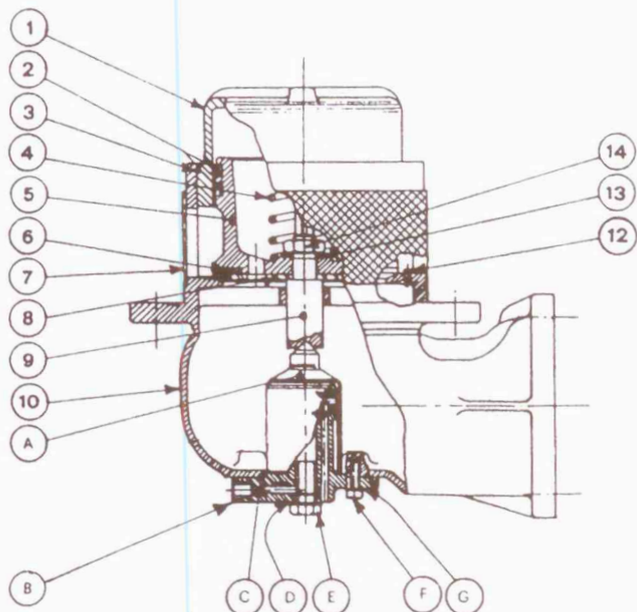
KIT 12 - CILINDRO PNEUMATICO IIª SERIE

POS.	Q.TÀ	DENOMINAZIONE	KIT	ART.
1	1	Filtro		80.40.07
2	1	Coperchio		80.40.02
3	1	Molla		66.01.01
4	1	Anello elastico		80.40.04
5	1	Distanziale		80.42.82
6	1	Anello seeger		02.80.09
7	1	Piattello otturatore		80.40.03
8	1	Guarnizione "OR" 2031 viton		04.10.25
9	1	Stelo		80.42.81
10	1	Corpo valvola		80.42.91
11	A	Cilindro con stelo	80.42.97.1 ex 80.42.97	80.42.59
	B	Kit pistone + tenute		80.42.87.1
	C	Guarnizione "OR"		04.00.54
	G	Guarnizione		42.35.21
	E	Tappo		80.30.35
	F	Vite T.C.E.I.		00.30.37
	G	Rondella dentellata		02.40.05
12	A	Anello elastico	80.42.05	02.90.08
	B	Anello ritegno guarnizione		80.40.56
	C	Guarnizione		03.90.08
	D	Distanziale		80.50.55
	E	Corpo		80.42.06
	F	Stelo		80.42.08
	G	Guarnizione "OR" 108 viton		04.10.06
	H	Guarnizione "DE" 162 viton		03.40.14
	I	Guarnizione "OR" 3206		04.00.54
	L	Pistone		80.42.04
	M	Guarnizione "OR" 3162		04.00.61
	N	Anello elastico		02.80.09
	O	Guarnizione "DI" 043 viton		03.30.08
P	Testata	80.42.07		

VALVOLA DI FONDO 4" COMPENSATA ART. 80.42.60 (FUORI PRODUZIONE)

SOSTITUITA DALL'ART. 90.41.20

PAGINA VALIDA SOLO PER RICAMBI



KIT 11 - CILINDRO PNEUMATICO I^a SERIE

KIT 15 - CILINDRO PNEUMATICO II^a SERIE

POS.	Q.TÀ	DENOMINAZIONE	KIT	ART.
1	1	Campana di compensazione		80.42.73
2	2	Guarnizione gaco		03.40.24
3	1	Anello elastico		80.40.04
4	1	Molla		80.42.58
5	1	Otturatore		80.42.74
6	1	Guarnizione otturatore		80.42.75
7	1	Filtro		80.40.07
8	1	Rondella		80.42.76
9	1	Albero otturatore		80.42.77
10	1	Corpo valvola		80.42.71
11	A	Cilindro con stelo	80.42.97.1 ex 80.42.97	80.42.59
	B	Kit pistone + tenute		80.42.87.1
	C	Guarnizione "OR"		04.00.54
	D	Guarnizione		42.35.21
	E	Tappo		80.30.35
	F	Vite T.C.E.I.		00.30.37
	G	Rondella dentellata		02.40.05
12	1	Valvola equilibratrice pressione		80.43.10
13	1	Rondella piana		02.70.08
14	1	Dado E.		01.51.12
15	A	Anello elastico	80.42.05	02.90.08
	B	Anello ritegno guarnizione		80.40.56
	C	Guarnizione		03.90.08
	D	Distanziale		80.50.55
	E	Corpo		80.42.06
	F	Stelo		80.42.08
	G	Guarnizione "OR" 108 viton		04.10.06
	H	Guarnizione "DE" 162 viton		03.40.14
	I	Guarnizione "OR" 3206		04.00.54
	L	Pistone		80.42.04
	M	Guarnizione "OR" 3162		04.00.61
	N	Anello elastico		02.80.09
	O	Guarnizione "DI" 043 viton		03.30.08
P	Testata	80.42.07		

La Normec si riserva ampia facoltà di apportare modifiche. Sono interdetti tutti i diritti di riproduzione.