

9 Documentazione pertinente

9.1 Disegno esploso/Elenco delle parti

9.1.1 Tenuta meccanica a norma e coperchio premente avvitato

Il presente disegno è valido per le seguenti grandezze costruttive:

32-200.1	40-200	50-200	65-200	80-250	100-250	125-250	150-250
32-250.1	40-250	50-250	65-250	80-315	100-315	125-400	150-400
32-200	40-315	50-315	65-315	80-400	100-400		
32-250							

[Fornibile solo in unità di imballo

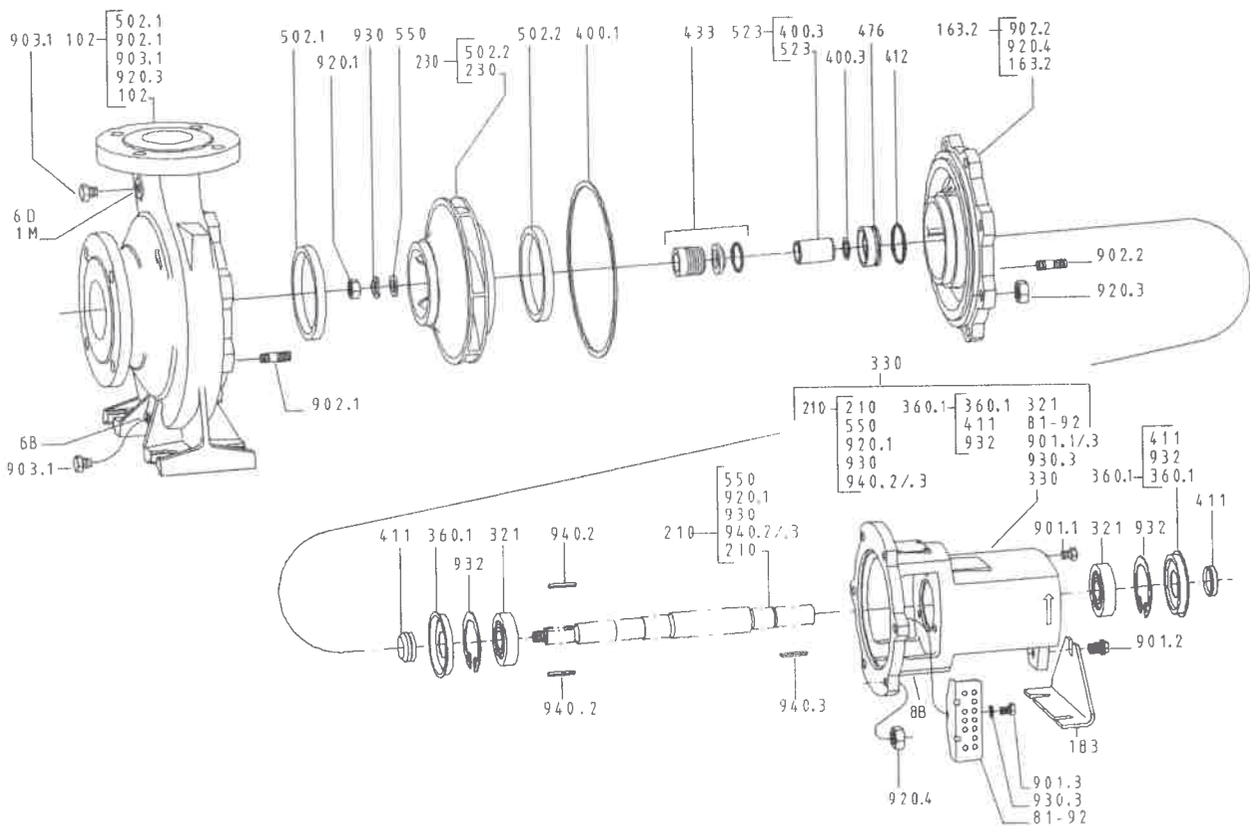


Figura 23: Etanorm con tenuta meccanica a norma e coperchio premente avvitato

Tabella 27: Elenco delle parti di ricambio

N. pezzo	Denominazione pezzo	N. pezzo	Denominazione pezzo	N. pezzo	Denominazione pezzo
102	Corpo a spirale	412	O-ring ¹⁷⁾	920.1/3/4	Dado
163.2	Coperchio premente	433	Tenuta meccanica	930.3	Rondella
183	Piede di appoggio	476	Supporto controanello ¹⁷⁾	932	Anello di sicurezza
210	Albero	502.1/2	Anello di usura	940.2	Linguetta ¹⁸⁾
230	Girante	523	Bussola dell'albero	940.3	Linguetta
321	Cuscinetto radiale	550	Linguetta ¹⁹⁾		

17) Solo per Etanorm B, S

18) Per Etanorm con unità albero 55=2 linguette (per le unità albero interessate, ved. foglio dati)

19) Solo per Etanorm con unità albero 25 (per le unità albero interessate, ved. foglio dati)

N. pezzo	Denominazione pezzo	N. pezzo	Denominazione pezzo	N. pezzo	Denominazione pezzo
330	Supporto	81-92	Lamiera di copertura	1M	Collegamento al manometro
360.1	Coperchio	901.1-3	Vite a testa esagonale	6B	Svuotamento liquido di convogliamento
400.1/3	Guarnizione piatta	902.1/2	Prigioniero	6D	Riempimento liquido di convogliamento
411	Anello di tenuta	903.1	Tappo filettato ²⁰⁾	8B	Scarico perdite di liquido

²⁰⁾ Per Etanorm C ed S, anello di tenuta addizionale 411.5 (non raffigurato nel disegno) (per il materiale adeguato, ved. foglio dati)