Valvole a globo GEMÜ con certificazione USP Classe VI

Alle valvole a globo GEMÜ 507, 550 e 554 con corpi valvola in acciaio inossidabile e guarnizione in PTFE di GEMÜ, azienda specializzata in valvole, è stata rilasciata l'omologazione secondo USP Classe VI. Le valvole posseggono ora i presupposti per essere utilizzate nella tecnologia medica e nell'industria farmaceutica.

La U.S. Food and Drug Administration (FDA) nella farmacopea USA (USP) suddivide i materiali utilizzati dalla tecnologia medica e dall'industria farmaceutica in sei classi di biocompatibilità, la più rigorosa delle quali è la classificazione USP Class VI. Questa classe è presupposto essenziale per l'impiego dei materiali nella tecnologia medica e nell'industria farmaceutica.

Le valvole a globo GEMÜ 507, 550 e 554 con guarnizione premistoppa in PTFE (GEMÜ Codice 5P) e corpi valvola in acciaio inossidabile (GEMÜ Codici 37, 34 o C2) dispongono da subito di questa certificazione secondo USP Class VI e sono pertanto omologate per l'impiego nella tecnologia medica e nell'industria farmaceutica.